

Hushållens ekonomi (HEK) 2010

HE0103

Innehåll

SCBDOK 3.1	
<p>0 Allmänna uppgifter</p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistik användning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p>	<p>1 Innehållsöversikt</p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p>
<p>2 Uppgiftsinsamling</p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p>	<p>3 Statistisk bearbetning och redovisning</p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden</p>
<p>4 Slutliga Observationsregister</p> <p>4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången</p>	<p>Bilagor</p> <p>1. Missiv 2. Frågeformulär</p>

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Hushållens ekonomi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Inkomster och inkomstfördelning

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Johan Lindberg
Telefon: 019-17 60 64
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån (SCB)
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Johan Lindberg
Telefon: 019-17 60 64
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99), vilket innebär att uppgiftslämnaren medverkar frivilligt.

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

Vid utlämnande av mikrodata görs först en sekretessprövning. Data lämnas ut via MONA (Microdata ONline Access).

0.8 Gallringsföreskrifter

Omfattas av Riksarkivets bevarandebeslut, dnr RA 231-2000/1254. Detta betyder att i enlighet med Riksarkivets föreskrift RA-MS 2007:64 gallras inga personuppgifter, utan registret bevaras med identiteter.

0.9 EU-reglering

Inga tvingande EU-direktiv finns för denna statistik.

0.10 Syfte och historik

Syftet är att kartlägga den disponibla inkomstens fördelning bland olika hushåll, att belysa inkomststrukturen samt att beskriva boendet och boendeutgifterna för hushåll i olika upplåtelseformer.

Den officiella boendestatistiken redovisas i HEK fr.o.m. 2003 års undersökning och ersätter hushållsdelen i Bostads- och hyresundersökningen (BHU).

Statistiken innefattar variabler som disponibel inkomst, faktorinkomst, inkomst av kapital, skatt, skattepliktiga och skattefria transfereringar. Statistiken redovisas bland annat efter bakgrunds- och klassificeringsvariablerna hushållstyp (kosthushåll och familjeenhet), ålder, kön, sysselsättningsgrad, socioekonomisk indelning, födelseland, boendeform/upplåtelseform.

Undersökningen har genomförts varje år sedan 1975. Datamaterialet är användbart för åren 1975, 1978 samt för varje år från 1980 till 2010. Ett brott i statistiken uppkom på grund av skattereformen 1990/1991. För vissa år kan förmögenhetsfördelningen bland hushållen beskrivas.

0.11 Statistikanvändning

Statistiken används av många olika användare inom skilda delar av samhället;

- Statistiken från HEK används i stor utsträckning som ett viktigt underlag vid politiska ställningstaganden och beslut.

- Allmänheten använder statistiken för att få en översiktlig beskrivning av inkomstfördelningen samt boendet och boendeutgifterna för både hushåll och personer efter olika bakgrundsvariabler som bland annat ålder, kön, sysselsättning.
- Andra statistikgrenar vid SCB använder HEK som underlag, exempelvis Nationalräkenskaperna och mikrosimuleringsmodellen FASIT. I FASIT-modellen är det möjligt att simulera budget- och fördelningseffekter av ändringar i skatte- och bidragssystem.
- Användarna representeras bland annat av användarrådet för Valfärdsstatistik. Deltagande organisationer i användarrådet för Valfärdsstatistik är Finansdepartementet, Socialdepartementet, Arbetsmarknadsdepartementet, Socialstyrelsen, LO, Institutet för social forskning vid Stockholms universitet, Institutet för näringslivsforskning, Boverket, Handelshögskolan vid Göteborgs universitet och Institutet för bostads- och urbanforskning vid Uppsala universitet.
- Andra användare är forskare och företag. Internationella användare är bland annat Luxemburg income study (LIS).

0.12 Uppläggning och genomförande

HEK är en urvalsundersökning som genomförs varje år. Populationen består av samtliga hushåll och personer som var folkbokförda i Sverige 2010-12-31, d.v.s. undersökningsåret (inkomståret). Registret över totalbefolkningen (RTB) används som urvalsram. Urvalet utgörs av personer som är 18 år eller äldre. Urvalet är ett s.k. nätverksurval, vilket betyder att både urvalspersonen och de personer som tillhör hans/hennes hushåll ingår i undersökningen. Från och med inkomståret 2000 samordnas urvalet med SCB:s Longitudinella Individdatabas (LINDA). Urvalsstorleken år 2010 var drygt 17 000 hushåll. Genom samordningen med LINDA ges möjlighet att följa urvalspersonerna och deras hushåll över flera år.

Datinsamlingen sker genom en telefonintervju och genom insamling av uppgifter från administrativa register. Eftersom det är ett urval av befolkningen som ingår i undersökningen kan det bli viss osäkerhet vid redovisning av variabler som är extremt snedfördelade, t.ex. kapitalvinst. Det påverkar också osäkerheten för variabler där kapitalvinst ingår. För personer som under inkomståret redovisat kapitalvinster/-förluster vid försäljning av t.ex. värdepapper och fastigheter görs ett tilläggsurval. Syftet med tilläggsurvalet är att öka säkerheten i skattningarna på inkomstparametrarna. För personer i detta tilläggsurval görs ingen intervju.

Vid intervjun, som genomförs under januari-maj året efter inkomståret, ställs frågor om hushållets sammansättning och om boende och boendeutgifter. För personerna i hushållet ställs också frågor om sysselsättning, arbetstid, yrke, barnomsorg samt ekonomiskt stöd mellan hushåll. Från och med undersöknings-år 2010 ställs också frågor om vårdnadsbidrag.

Efterbearbetning (granskning, rättning, kodning) sker manuellt i datormiljö. Kodning sker också redan till viss del i intervjuarsituationen. Innehållet förändras enligt en långsiktig plan. Utifrån intervjudata skapas en mängd härledda variabler. Till detta kommer en omfattande registerinsamling, främst inkomster från Inkomst- och taxeringsregistret, IoT.

Statistiken över inkomster, ersättningar, bidrag och skatter bygger på delar av Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). Dessa registeruppgifter kommer från Skatteverket (taxeringsuppgifter och kontrolluppgifter), Försäkringskassan, Centrala studiestödsnämnden, Statens pensionsverk, Pliktverket och Socialstyrelsen. För beräkning av inkomst från näringsverksamhet och olika intäkt- och kostnadsposter för näringsidkare har uppgifter från standardiserade räkenskapsutdrag (SRU) använts. Statistiken över boende och boendeutgifter kompletteras med uppgifter från fastighetstaxeringsregistret.

Statistiken över inkomstfördelning publiceras först som preliminär statistik och senare som slutlig. Däremellan publiceras statistik över boende och boendeutgifter. Den statistiken innehåller samma inkomstuppgifter som den preliminära inkomststatistiken men revideras alltså inte.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering sker.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Till insamlingen av HEK 2011 har missivet kortats ner.

1 Innehållsöversikt

Den årliga statistiken över hushållens ekonomi bygger på uppgifter som samlas in genom en telefonintervju till ett urval av befolkningen samt från administrativa register. Undersökningen har genomförts varje år sedan 1975. Statistiken redovisar inkomstfördelning för olika hushåll och personer efter olika bakgrundsvariabler som bland annat ålder, kön, sysselsättning samt boende och boendeutgifter för hushåll i olika upplåtelseformer för undersökningsåret (inkomståret).

1.1 Observationsstorheter

Målpopulationen för undersökningen utgörs av de hushåll som fanns i Sverige 31 december 2010. Hushållen består av personer som enligt gällande lagar och förordningar skulle ha varit folkbokförda i Sverige 31 december 2010. I redovisningen av inkomst- och boendestatistiken används helårshushåll. Helårshushåll utgörs av de personer som var folkbokförda vid såväl årets början som dess slut och vars hushåll har en disponibel inkomst skild från noll. Anledningen till att denna avgränsning görs är att minimera den övertäckningen som finns, se *2.1 Ram och ramförfarande*.

Urvalpopulationen består av personer som enligt gällande lagar och förordningar skulle ha varit folkbokförda i Sverige 31 december 2010. Eftersom endast personer 18 år eller äldre ingår i rampopulationen, innebär det att personer yngre än 18 år som bor i egna hushåll helt saknas i undersökningen, se *2.2 Urvalsförfarande*.

Undersökningen använder två definitioner av hushåll; familjeenhet och kosthushåll. Kosthushåll är huvudbegrepp. Ett kosthushåll utgörs av alla personer som bodde i samma bostad och som hade gemensam "hushållning" den 31 december 2010. Inneboende ingår inte i kosthushållet. I redovisningen av inkomstfördelningen samt för boendestatistiken används kosthushåll. Ett kosthushåll kan bestå av flera familjeenheter. En familjeenhet omfattar en eller två vuxna som är gifta/sammanboende samt ev. barn under 18 år. Ett hemmavarande barn 18 år eller äldre bildar en egen familjeenhet. Familjeenhet används främst av mikrosimuleringsmodellen FASIT, där delar av HEK utgör basmaterial.

Personer som är tillfälligt borta, men som förväntas återkomma, ingår i hushållet. Barn som bor lika mycket hos båda föräldrarna ska ingå i det hushåll som intervjuas. Institutionshushåll ingår inte i redovisningen. Deras inkomst- och utgiftsförhållanden är inte jämförbara med övriga hushåll. Personer som är 65 år eller äldre och bor i särskilt boende ingår dock.

När hushållens utgifter för boendet ska beskrivas avgränsas populationen till boende med äganderätt, bostadsrätt eller hyresrätt i första hand. I boendeutgiftspopulationen ingår inte hushåll i andelslägenhet, i egen hyresfastighet, i småhus på ägd jordbruksfastighet, med andrahandskontrakt, inneboende, särskilt boende, studentbostad, hushåll som hyr möblerat samt de som inte har bott i bostaden hela året.

1.2 Statistiska målstorheter

A. Målpopulationen dvs. individpopulationen, se avsnitt 1.1 *Observationsstorheter*.

A0. Personer 0-19 år

A1. Personer 18 år eller äldre

A2. Personer 20 år eller äldre

A3. Personer 20-64 år

A4. Personer 65 år eller äldre

A5. Helårs- och heltidsanställda 20-64 år

A6. Helårs- och heltidsanställda utan näringsinkomst 20-64 år

B. Målpopulationen dvs. hushållspopulationen, se avsnitt 1.1 *Observationsstorheter*.

B1. Kosthushåll

B1a. Kosthushåll där hushållsföreståndaren är 18 år eller äldre

B1b. Kosthushåll där hushållsföreståndaren är 20-64 år

B1c. Kosthushåll där hushållet bor med äganderätt, bostadsrätt eller hyresrätt i första hand

B2. Familjeenhet

B2a Familjeenhet där hushållsföreståndaren är 18 år eller äldre

B2b Familjeenhet enligt registret över totalbefolkningen (RTB)

C. Makropopulationen dvs. individpopulationen inklusive under året avlidna/utvandrade personer, se avsnitt 1.1 *Observationsstorheter* samt 2.2 *Urvalsförfarande*.

D. Bostadshushåll från folk- och bostadsräkningen 1990 (FoB90) dvs. bostadshushåll och barn i åldern 0-17 år.

Objektgrupp			
Population	Indelning i redovisningsgrupper	Variabel	Mått
Inkomstfördelning			
C	- År	- Faktorinkomst arbete och kapital - Skattepliktiga transfereringar - Skattefria transfereringar Skatt och allmänna egenavgifter - Betalt underhåll och återbetalt studielån m.m. - Disponibel inkomst	- Summor
A	- Decilgrupper - År	- Disponibel inkomst inkl. reavinst per konsumtionsenhet	- Medelvärde - Median - Gini-koefficient - Andel

A	- Decilgrupper - År	- Disponibel inkomst exkl. reavinst per konsumtionsenhet	- Medelvärde - Median - Gini-koefficient - Andel
A	- År - Gränsvärden	- Disponibel inkomst inkl. reavinst per konsumtionsenhet	- Median - Percentilgränser - Gini-koefficient - Andel
A	- År - Gränsvärden	- Disponibel inkomst exkl. reavinst per konsumtionsenhet	- Median - Percentilgränser - Gini-koefficient - Andel
A	- År	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet - Faktorinkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde - Median - Gini-koefficient - Topp 10% - Topp 1%
A	- År	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet - Faktorinkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde - Median - Gini-koefficient - Topp 10% - Topp 1%
A	- År - Hushållstyp - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A2	- År - Hushållstyp - Ålder - Kön	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A	- År - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A3	- År - Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A	- År - Födelseland - Vistelsetid i Sverige	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A	- År - Region	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Median
A	- Hushållstyp	- Disponibel inkomst per	- Andel

	- Ålder - Procent av medianvärdet för samtliga personer	konsumtionsenhet	(radprocent och kolumnprocent)
A2	- Hushållstyp - Ålder - Kön - Procent av medianvärdet för samtliga personer	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	- Ålder - Procent av medianvärdet för samtliga personer	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel (radprocent och kolumnprocent)
A3	- Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning - Procent av medianvärdet för samtliga personer	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	- Födelseland - Vistelsetid i Sverige - Procent av medianvärdet för samtliga personer	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	- Region - Ålder - Procent av medianvärdet för samtliga personer.	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel (radprocent och kolumnprocent)
A	- Hushållstyp - År - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen)	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel
A2	- Hushållstyp - År - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen) - Kön	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel

A	- Hushållstyp - År - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen) - Ålder	- Disponibel inkomst per ke	- Andel
A3	- Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning - År - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen)	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel
A	- Födelseland - Vistelsetid i Sverige - År - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen)	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Andel
A	- Region - År - Ålder - Hushåll med en låg respektive hög disponibel inkomst (50 eller 200 procent av medianen)		
A3	- År - Kön	- Arbetsinkomst - Heltidsarbete	- Andel
A3	- År - Kön	- Arbetsinkomst	- Medelvärde
A5	- År - Kön (kvinnor)	- Arbetsinkomst	- Medelvärde - Percentilgränser - Gini-koefficienten
A5	- År - Kön (män)	- Arbetsinkomst	- Medelvärde - Percentilgränser - Gini-koefficienten
A5	- År	- Arbetsinkomst	- Medelvärde - Percentilgränser

			- Gini-koefficienten
A5	- År - Kvinnors arbetsinkomst i procent av männens	- Arbetsinkomst	- Medelvärde - Percentilgränser - Gini-koefficienten
A5	- År - Ålder - Kön - Kvinnors arbetsinkomst i procent av männens	- Arbetsinkomst	- Median
A5	- År - Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning - Kön	- Arbetsinkomst	- Median - Andel (kvinnor i procent av män)
B1a	- Hushållstyp - Ålder - År	- Disponibel inkomst	- Median
B1a	- Hushållstyp - Ålder - År - Kön	- Disponibel inkomst	- Median
B1a	- Deciler - Inkomststruktur	- Disponibel inkomst per ke	- Medelvärde
B1a	- Deciler - Inkomststruktur	- Disponibel inkomst per ke efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel
B1a	- Hushållstyp - Inkomststruktur - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1a	- Hushållstyp - Inkomststruktur - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel

B1a	- Hushållstyp - Inkomststruktur - Ålder - Kön	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1a	- Hushållstyp - Inkomststruktur - Ålder - Kön	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel
B1a	- Inkomststruktur - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1a	- Inkomststruktur - Ålder	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel
B1b	- Inkomststruktur - Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1b	- Inkomststruktur - Socioekonomisk grupp/ Sysselsättning	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel
B1a	- Inkomststruktur - Födelseland - Vistelsetid i Sverige	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1a	- Inkomststruktur - Födelseland - Vistelsetid i Sverige	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Andel
B1A	- Inkomststruktur - Region	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1A	- Inkomststruktur - Region	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet efter justering för skatt, betalt underhållsbidrag och återbetalda studielån	- Medelvärde

Boende och boendeutgifter			
A	- År - Kön - Ålder	- Boendeform	- Andel - Antal
A	- År - Kön - Ålder - Region	- Boendeform	- Andel - Antal
A	- År	- Trångbodda	- Andel

	- Kön - Ålder - Upplåtelseform		- Antal
A0	- År - Hushållstyp	- Boendeform	- Andel - Antal
A1	- År - Kön - Ålder - Hushållstyp	- Boendeform	- Andel - Antal
A1	- År - Kön - Ålder - Hushållstyp	- Disponibel inkomst per konsumtionsenhet	Median
B1	- År - Hushållstyp	- Boendeform	- Andel - Antal
B1	- År - Hushållsstorlek	- Boendeform	- Andel - Antal
B1	- År - Hushållstyp - Boendeform	- Bostadsarea per person	- Medelvärde
B1	- År - Hushållstyp - Upplåtelseform	- Trångbodda	- Andel - Antal
B1	- År - Region - Upplåtelseform - Lägenhetsstyp	- Bebodda bostäder	- Andel - Antal
B1	- År - Region - Upplåtelseform - Lägenhetsstyp	- Genomsnittlig bostadsarea per bostad	- Medelvärde
B1c	- År - Region - Upplåtelseform - Hushållstyp	- Boendeutgift	- Medelvärde
B1c	- År - Region - Upplåtelseform - Hushållstyp	- Bostadsbidrag	- Medelvärde
B1c	- År - Region - Upplåtelseform - Hushållstyp	- Boendeutgiftsprocent	- Median
B1c	- År - Region - Upplåtelseform - Hushållstyp	- Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	- Median
B1c	- År - Region	- Konsumtionsutrymme per person	- Median

	- Upplåtelseform - Hushållstypstyp		
B1c	- År - Upplåtelseform - Hushållstypstyp - Lägenhetstyp	- Disponibel inkomst per hushåll	- Median
B1c	- År - Förekomst av bostadsbidrag - Hushållstyp	- Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1c	- År - Förekomst av bostadsbidrag - Upplåtelseform	- Konsumtionsutrymme per konsumtionsenhet	- Medelvärde
B1c	- År - Upplåtelseform - Hushållstyp - Lägenhetstyp	- Boendeutgift	- Medelvärde

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Statistik: Undersökningen har två redovisningsområden; Inkomstfördelningen samt Boende och boendeutgifter. Pressmeddelanden och tabeller publiceras på SCB:s webbplats. Statistiken har tidigare även publicerat i statistiska meddelanden; Boende och boendeutgifter publicerades fram till och med inkomstår 2006 (serie BO23) och Inkomstfördelningen till inkomstår 2008 (serie HE21).

På webbplatsen finns också resultaten av statistiken inlagt i Sveriges statistiska databaser (SSD), där tabelluttag kan göras för ett antal variabler. Statistiken sprids även i form av tabeller i *Statistisk årsbok för Sverige* samt i *Bostads- och byggnadsstatistisk årsbok*.

Mikrodata: Slutregister från undersökningen lagras i SAS-miljö. Undersökningen har genomförts varje år sedan 1975. Datamaterialet är användbart för åren 1975, 1978 samt för varje år från 1980 till 2010.

1.4 Dokumentation och metadata

Utöver denna dokumentation skapas varje år en variabelbeskrivning som innehåller information om population och redovisningsgrupper, bakgrunds- och klassificeringsvariabler samt inkomst- och utgiftsvariabler. Dessutom skapas två förteckningar över hushålls- respektive individvariabler, som innehåller intervjuvariabler samt variabler från externa register. Variabelbeskrivning och -förteckning skickas efter förfrågan ställd till produktens kontaktperson.

På SCB:s webbplats finns dokumentationen *Beskrivning av statistiken* (BAS) som beskriver statistikens kvalitet publicerad. Där finns också detaljerade beskrivningar av statistikregistret på mikronivå (MetaPlus). Dokumentationerna finns tillgängliga intill publicerad statistik.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Målpopulationen för hushåll utgörs av de hushåll som den 31 december 2010 fanns i Sverige. Hushållen består av personer som enligt gällande lagar och förordningar skulle ha varit folkbokförda i Sverige 31 december 2010. Undersökningens rampopulation bestod av personer som är 18 år eller äldre som var folkbokförda i Sverige 31 december 2010.

De brister som finns när det gäller rampopulationens täckning av målpopulationen är små.

Övertäckning:

Övertäckningen kan delas upp i två grupper. Dessa grupper utgör drygt 1 procent i undersökningens rampopulation:

- Emigranter förorsakar övertäckning om utflyttning inte anmäls. Genomförda studier tyder på att folkbokföringen innehåller ett betydande antal personer som inte längre bor i landet. Detta är förmodligen den allvarligaste kvalitetsbristen i folkbokföringen. Många som flyttar ut ur landet har inget eget intresse av att anmäla utflyttningen och en del gör det heller inte. Vid den kontroll som gjordes i samband med folk- och bostadsräkningen 1985 utgjorde den oanmälda utflyttningen ca 0,1 procent av hela befolkningen. Räknat på delpopulationen utländska medborgare utgjorde den oanmälda utflyttningen 1,0 procent för nordiska medborgare och 2,8 procent för övriga medborgarskap tillsammans. Under år 2004 gjordes studier där man försökt att skatta storleken på den oanmälda utflyttningen med hjälp av registerstatistik. En preliminär siffra pekar på att de oanmälda utflyttningarna var minst 0,5 procent i åldersgruppen upp till 65 år.
- Personer som har mycket låga eller ofullständiga inkomst-, bidrags- eller taxeringsuppgifter.

Undertäckning

Brister i rapporteringen av födselar och invandring resulterar i undertäckning i befolkningsstatistiken. Undertäckningen i undersökningen bedöms vara liten. Den undertäckning som förekommer förklaras främst av det glapp i tid som finns mellan urvalsdragning och referenstidpunkt, vilket betyder att vi saknar information om de personer som inte fanns i Registret över totalbefolkningen (RTB) vid urvalstillfället men som tillkommit fram till den 31/12 inkomståret.

2.2 Urvalsförfarande

Undersökningens rampopulation består av personer som är 18 år eller äldre och som under 2010 var folkbokförda i Sverige. Rampopulationen hämtas från Registret över totalbefolkning (RTB). Urvalet baseras på 30 september-versionen av RTB och dras i november samma år som mätåret. Urvalet är ett stratifierat obundet slumpmässigt urval (STOSU) utan återläggning. Urvalet är ett s.k. nätverksurval, vilket innebär att urvalspersonens hushållsmedlemmar också ingår i urvalet. Urvalsstorleken har under åren varierat mellan ca 10 000 och 19 300 hushåll. År 2010 drogs ungefär 17 000 personer med OSU (obundet slumpmässigt urval) inom varje stratum. För varje utvald person skapas ett förslag på hushållssammansättning med hjälp av RTB. Dessa personer bildade 17 000 hushåll och det totala antalet personer i undersökningen uppgick till 39 600.

Rampopulationen är stratifierad och stratifieringen har varierat över åren. För att möjliggöra sårredovisning av grupper med tillräcklig god kvalitet bildar de separata strata. För HEK 2010 såg stratifieringen ut enligt följande:

- Individer 18-74 år (urval 10 500)
- Ensamstående med barn (urval 2 000)
- Personer som bor i bostadsrätt (urval 4 300)

Avlidna/emigranter (urval 200 personer)

Ett extra stratum görs där gruppen avlidna/emigranter, dvs. de personer som räknas som övertäckning, dras för att få makropopulationen att stämma överens med verkligheten. Denna makropopulation används i huvudsak i FASIT-modellen för att kunna simulera budget- och fördelningseffekter av ändringar i skatte- och bidragssystem. Makropopulation används även i redovisningen av makrosummor.

Personer med stora kapitalvinster/förluster (urval 87 personer)

Eftersom det är ett urval av befolkningen som ingår i undersökningen kan osäkerheten vid redovisning av variabler som är extremt snedfördelade bli stor. Ett exempel på en extremt snedfördelad variabel är kapitalvinst, och därmed också variabler där kapitalvinst ingår. För personer som under inkomståret redovisat stora kapitalvinster vid försäljning av t.ex. värdepapper och fastigheter görs därför ett tilläggsurval. Syftet med tilläggsurvalet är att öka säkerheten i skattningarna på inkomstparametrarna. Detta stratum ingår inte i intervjun.

2.2.1 Samordnat urval

Från och med inkomståret 2000 samordnas urvalet med SCB:s Longitudinella Individtabas (LINDA). Genom samordningen med LINDA ges möjlighet att följa urvalsenheterna över flera år.

Urvalet är positivt samordnat med LINDA-undersökningen för att möjliggöra longitudinella studier av vissa variabler. Samordningen görs genom unika permanenta slumpstal för varje person i populationen. (*Teorin om samordnade urval finns beskrivet inom företagsundersökningar och SAMU-systemet*¹).

Nyckelvariabel i RTB är personnummer. När ett nytt personnummer dyker upp i RTB får det ett slumpstal om det inte är frågan om återinvandring. Slumptalen är likformigt fördelade mellan noll och ett. Så länge personen/personnumret existerar i RTB bibehåller den sitt unika slumpstal. Det innebär att ett personnummer får ett unikt slumpstal när det dyker upp för första gången i RTB och så länge personnumret existerar kommer detta att vara kopplad med det unika permanenta slumpstalet. Om personerna återinvandrar återfår de sina "gamla" slumpstal. För vidare information om användningen av personnummer i RTB hänvisas till skriften Personnummer – dess konstruktion och hantering inom Statistiska centralbyrån.

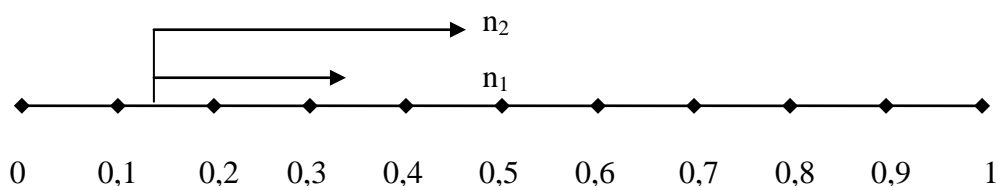
Samordning av urval, positiv och negativ, görs bl.a. då undersökningar har samma ram samt önskemål om att fördela uppgiftslämnarbelastning jämnare över ramobjekten. Nedan presenteras en kort sammanfattning av "Bakgrundsfakta till Ekonomisk statistik 2003:3".

¹ Lindblom, A. (2003). Bakgrundsfakta till Ekonomisk statistik. 2003:3 SAMU The system for co-ordination of frame populations and samples from the Business Register at Statistics Sweden. SCB

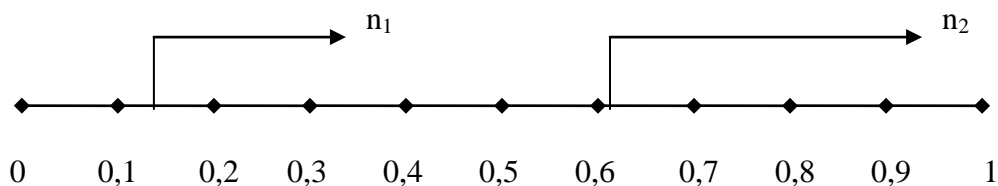
För att samordna två, eller fler, urval med given stickprovsstorlek n_1 och n_2 väljs två godtyckliga konstanter k_1 och k_2 i intervallet $(0, 1)$. Element med n_1 antal slumpstal med början från k_1 i en riktning (höger eller vänster) ingår i första urvalet. Det andra urvalet omfattar element med n_2 antal slumpstal närmast k_2 , i samma eller den motsatta riktningen som n_1 .

En samordning mellan två, eller fler, urval kan vara positiv eller negativ. Den positiva samordningen resulterar optimalt i flest gemensamma element och den negativa samordningen resulterar optimalt i minst eller inga gemensamma element. Den maximala positiva samordningen mellan två undersökningar uppnås då det väljs samma startpunkt och samma riktning. Den negativa samordningen kan uppnås genom att välja åtskilda startpunkter men i samma riktning. Ett alternativ är att börja från samma startpunkt (eller två punkter ganska nära varandra) och dra urval i olika riktningar. Se bild 1, 2 och 3. Det finns inte alltid tillräckligt med element för att uppnå den maximala negativa samordningen, dvs. inga gemensamma element, men på det här sättet minimeras antalet gemensamma element.

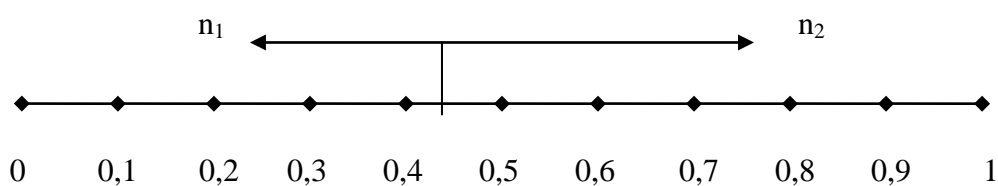
Figur 1. Positiv samordning



Figur 2. Negativ samordning alternativ 1



Figur 3. Negativ samordning alternativ 2



Genom den här tekniken kan ramen delas i flera block allt detta för att sprida uppgiftslämnarbördan. På det här sättet kan undersökningar inom närbesläktade områden väljas inom samma block.

2.3 Mätinstrument

Mätinstrumentet är ett intervjuformulär som används i en datorstöd telefoniintervju. Intervjuformuläret finns som bilaga 2. Som bilaga 1 finns informationsbrevet (missivet) som skickas till hushållen inför intervjun.

Exempel på felkällor vid intervjutillfället är att uppgiftslämnaren kan missförstå frågorna som intervjuaren ställer eller att svaret som uppgiftslämnaren ger kan registreras felaktigt. För att

minimera dessa felkällor finns i datorstödet ett inbyggt kontrollsystem. Minnesfel kan också förekomma eftersom en del av frågorna avser förhållanden minst 12 månader bakåt i tiden.

Uppgifterna från telefonintervjuerna kompletteras efter genomförda intervjuer med uppgifter från administrativa register.

2.4 Insamlingsförfarande

Uppgifter samlas in genom telefonintervjuer och från administrativa register.

Intervju

Intervjuerna genomförs med datorstöd (WinDATI) under januari-maj året efter inkomståret. Frågor om hushållets sammansättning och boendeform avser förhållandet den 31/12 inkomståret, medan övriga frågor gäller hela inkomståret. Frågor kring boendeutgifter ställs till dem som bott i sin bostad hela året. Vissa frågor ställs om alla personer i hushållet. Det innebär att en del av frågorna besvaras i en s.k. indirekt intervju.

Intervjuarbetet är uppdelat i fyra undersökningsomgångar. Urvalet delas utifrån uppgifter från Fastighetstaxeringsregistret om boendeform (hyreslägenhet, bostadsrätt eller småhus). Indelningen görs för att man vill intervjua personer i bostadsrätt och småhus först när de fått sin inkomstdeklaration, där de kan hämta en del av de uppgifter som efterfrågas.

Administrativa register

De administrativa registren är i första hand till för administrativa ändamål och svarar därmed inte alltid mot statistikens behov. Ett exempel på detta är hushållets sammansättning. I telefonintervjun frågas efter hushållets medlemmar och kan på så vis skapa ett hushåll kring urvalspersonen. För bortfallet används uppgifter från RTB. RTB-familjen kan bestå av en ensamstående eller personer som är gifta med varandra (även registrerat partnerskap). Eventuella barn till dessa personer som är folkbokförda på samma adress ingår också, oavsett barnets ålder. RTB-familjen kan även bestå av sammanboende som har gemensamma barn. RTB-familjen kan bestå av maximalt två generationer. För sammanboende par utan gemensamma barn finns inga uppgifter för att skapa korrekta hushåll. Därmed sker en överskattning av andelen ensamboende och ensamstående hushåll.

För att kontrollera kvaliteten på andra viktiga variabler görs en avstämning mellan olika register. Kvaliteten på uppgifterna i de administrativa registren bedöms vara bra.

2.5 Databeredning

2.5.1 Intervju

I samband med intervjun genomförs både logiska kontroller och värdekontroller. Kontrollerna finns inbyggda i WinDATI, det datorstöd som intervjuaren arbetar med vid intervjutillfället.

Även efter avslutad intervju sker ett antal kontroller av intervjumaterialet. Bland annat stäms de insamlade uppgifterna av mot uppgifter från administrativa register, vilket ibland resulterar i ändringar av insamlade uppgifter.

Kodning efter avslutad intervju omfattar främst följande:

- *Nivåklassificering av utbildning*. HEK-koden överensstämmer med Svensk utbildningsnomenklatur SUN2000.
- *Näringsgren* för det arbetsställe intervjupersonen arbetar vid kodas (2-siffrigt) efter samma regel som tillämpas i SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU). Denna kodning är anpassad till standard för svensk näringsgrensindelning (SNI).
- *Yrkesbenämning* från intervjun dataregistreras alfabetiskt och matchas mot en lista med yrkesbenämningar där varje benämning kodsatts enligt SSYK (4-ställigt). Koderna för SSYK liksom SNI finns utlagda på SCB:s webbplats.
- *Socioekonomisk grupp* bygger huvudsakligen på uppgift om yrke/befattning, nuvarande eller tidigare. Klassificeringssystemet utarbetades 1974 av en av SCB tillsatt arbetsgrupp. Därefter har systemet utvärderats och reviderats. Se meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1982:4, SCB. Enligt reglerna kan de som inte förvärvsarbetar (bl.a. hemarbetande och pensionärer) antingen särredovisas eller redovisas tillsammans med de förvärvsarbetande efter make/makas yrke eller efter eget tidigare yrke.
- Variabeln socioekonomisk grupp kodas automatiskt under intervjun i WinDATI. 90 procent kan kodas direkt, de övriga kodas istället manuellt efter intervjun.

2.5.2 Administrativa register

De variabler som hämtas från olika administrativa register bedöms hålla god kvalitet. När uppgifterna aviserats till SCB granskas de i olika skeden av bearbetningarna innan de godkänns för inläggning i respektive register.

2.5.3 Granskning och bearbetning av data

Vid skapande av variabler kan fel uppstå. Omfattande kontroller görs där de skapade variablerna bland annat stäms av mot uppgifterna från de administrativa registren. Administrativa register används om möjligt för hjälp vid imputering vid partiellt bortfall för främst boende- och boendeutgiftsvariabler. Om en lösning inte kan hittas via register görs regressions- eller medelvärdesimputering.

Boendeutgiften beräknas på olika sätt för de olika upplåtelseformerna. För att göra jämförbarheten så god som möjligt försöker SCB skapa en boendeutgift som innehåller motsvarande delar för de olika upplåtelseformerna. Beräkningen utgår från hyresrättens hyra och vad som ingår i denna. För bostadsrätt och äganderätt summeras utgifter som hushållet haft för sådant som motsvarar vad som ingår i hyresrättens hyra, exempelvis uppvärmning, ränteutgift och utgift för sophämtning.

Hyres-/avgiftsuppgiften ska inkludera kostnader för vatten/avlopp, sophämtning, sotning. I de fall hyran/avgiften inte innehåller avgift för VA/Sopor/Sotning ska den läggas till hyran/avgiften. Om garage/bilplats ingår i hyran används schablon för att räkna bort utgiften från hyran. I de fall möbler ingår dras en schablon för möbelhyra av från månadshyran. Till dem som svarat att man bor i studentboende ställs en fråga om hur många månader hyra betalats. I de fall hyran betalats för färre än 12 månader justeras månadshyran ner till att vara 1/12 av årshyran.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Punktskattningar och konfidensintervall har beräknats med hjälp av ett av SCB:s egenutvecklade estimationsprogram, EXTRACT. I bakgrunden av EXTRACT ligger CLAN97 och ETOS för beräkningen av estimatens medelfel. Ytterligare bearbetningar görs i EXCEL för att skapa de tabeller som sedan publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se, se avsnitt 1.3 *Utflöden: statistik och mikrodata*.

För målstorheter definierade utifrån variabler för vilka SCB saknar registerinformation baseras skattningarna på den variabelinformation som finns tillgänglig för de svarande. För målstorheter definierade utifrån variabler för vilka information finns tillgänglig i SCB:s register finns två möjligheter. I de fall då registerinformation kan användas, eventuellt som komplement till insamlad svarsinformation, för indelning i redovisningsgrupper, utnyttjas variabelinformation för samtliga objekt i urvalet i skattningsförfarandet. I övriga fall baseras skattningarna på den variabelinformation som finns tillgänglig för de svarande.

3.1.1 Storheter definierade som totalsummor

Låt U_h beteckna mängden av de N_h personer som tillhör urvalsramen i stratum h ($h = 1, 2, 3$). Låt vidare U_{HH} beteckna mängden av de N_{HH} hushåll som är identifierbara utifrån de sammanlagt $N = \sum_{h=1}^3 N_h$ personer som ingår i urvalsramen $U = \bigcup_{h=1}^3 U_h$. Slutligen, för hushåll $i \in U_{HH}$, låt U'_i beteckna mängden av de N'_i personer som utgör hushållet och låt U_i beteckna mängden av de $N_i \leq N'_i$ personer i hushållet som är valbara utifrån urvalsramen U .

Låt y beteckna den variabel som är av intresse och låt y_k beteckna variabelns värde för person k . Då målobjekten utgörs av hushåll gäller att den total för variabeln y som kan skattas ges av:

$$t_{yHH_d} = \sum_{i \in U_{HH}} I_{di} t_{yi}$$

där:

$$t_{yi} = \sum_{k \in U'_i} y_k = \text{Totalsumman för variabeln } y \text{ i hushåll } i$$

och:

$$I_{di} = \begin{cases} 1 & \text{om hushåll } i \text{ tillhör redovisningsgrupp } d \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

Den total som kan skattas då målobjekten utgörs av personer ges av:

$$t_{yIND_d} = \sum_{i \in U_{HH}} t_{y_d i}$$

där:

$$t_{y_d i} = \sum_{k \in U_i} I_{dk} y_k = \text{Totalsumman för variabeln } y \text{ för de medlemmar i hushåll } i$$

som tillhör redovisningsgrupp d

med:

$$I_{dk} = \begin{cases} 1 & \text{om person } k \text{ tillhör redovisningsgrupp } d \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

3.1.1.1 Beräkningsformler vid skattning av totalsummor

För att skatta storheterna $t_{y_{HH_d}}$ respektive $t_{y_{IND_d}}$ dras, vilket också beskrivs i avsnitt

2.2 *Urvalsförfarande*, enligt urvalsdesignen OSU-UÅ ett urval s_h om n_h personer från de N_h personer som tillhör i urvalsramen i stratum h ($h = 1, \dots, 5$). I stratum h erhålls slutligen svar från m_h av de n_h personer som tillhör urvalet s_h ($h = 1, \dots, 5$). Mängden svarande i stratum h betecknas r_h ($h = 1, \dots, 5$).

Av avsnitt 2.2 *Urvalsförfarande* framgår även att urvalet i HEK är ett nätverksurval. Under den urvalsdesign som används har inte alla hushåll som tillhör mängden U_{HH} samma sannolikhet att inkluderas i ett urval. Denna sannolikhet är nämligen en funktion av hur många personer i ett hushåll som är valbara utifrån urvalsramen. Något förenklat gäller att ju fler valbara personer som finns i ett hushåll, desto större chans är det att hushållet inkluderas i ett urval. Genom att använda en s.k. nätverksvikt vid skattningsförfarandet beaktas detta faktum. I HEK ges nätverksvikten för person $k \in U_i$ av:

$$a_k = \frac{n_{h(k)} / N_{h(k)}}{\sum_{l \in U_{i(k)}} n_{h(l)} / N_{h(l)}}$$

där $h(k)$ och $i(k)$ betecknar det stratum respektive det hushåll som person k tillhör.

3.1.1.2 Beräkningsformler då variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet

Då information för samtliga objekt i urvalet utnyttjas, används Horvitz-Thompson estimator för att skatta totalerna ovan. Låt $w_k = N_h a_k / n_h$ för $k \in s_h$ ($h = 1, 2, 3$). Storheten $t_{y_{HH_d}}$ skattas med:

$$\hat{t}_{y_{HH_d}} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

medan storheten $t_{y_{IND_d}}$ skattas med:

$$\hat{t}_{yIND_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k t_{y_d i(k)}$$

Förutsatt att inga mätfel existerar är ovanstående estimatorer väntevärdesriktiga.

Estimatorernas varians skattas med:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yHH_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{n_h} \left(1 - \frac{n_h}{N_h}\right) \frac{\sum_{k \in s_h} \left(a_k I_{di(k)} t_{yi(k)} - \sum_{k \in s_h} a_k I_{di(k)} t_{yi(k)} / n_h \right)^2}{n_h - 1}$$

respektive:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yIND_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{n_h} \left(1 - \frac{n_h}{N_h}\right) \frac{\sum_{k \in s_h} \left(a_k t_{y_d i(k)} - \sum_{k \in s_h} a_k t_{y_d i(k)} / n_h \right)^2}{n_h - 1}$$

3.1.2 Skattningsförfarande för storheter definierade utifrån övriga statistiska mått

3.1.2.1 Medelvärden

Då målobjekten utgörs av hushåll gäller att hushållsmedelvärdet för variabeln y i redovisningsgrupp d ges av:

$$\bar{y}_{HH_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} I_{di} \sum_{k \in U'_i} y_k}{\sum_{i \in U_{HH}} I_{di}} = \frac{t_{yHH_d}}{N_{HH_d}}$$

Notera att om $z_k = 1/N'_i$ för $k \in U'_i$ så gäller att $\sum_{k \in U'_i} z_k = 1$ för alla $i \in U_{HH}$, vilket i sin tur innebär

att $t_{zHH_d} = N_{HH_d}$. Således gäller att nämnaren i uttrycket för \bar{y}_{HH_d} kan betraktas som en storhet definierad som en totalsumma.

Då målobjekten utgörs av personer gäller att personmedelvärdet för variabeln y i redovisningsgrupp d ges av:

$$\bar{y}_{IND_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk} y_k}{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk}} = \frac{t_{yIND_d}}{N'_{IND_d}}$$

Notera att om $z_k = 1$ för alla k så gäller att $t_{zIND_d} = N'_{IND_d}$, dvs. även nämnaren i uttrycket för \bar{y}_{IND_d} kan betraktas som en storhet definierad som en totalsumma.

I HEK skattas ovanstående medelvärden med:

$$\hat{y}_{HH_d} = \frac{\hat{t}_{yHH_d}}{\hat{N}_{HH_d}}$$

respektive:

$$\hat{y}_{IND_d} = \frac{\hat{t}_{yIND_d}}{\hat{N}'_{IND_d}}$$

Varianserna för estimatorerna \hat{y}_{HH_d} och \hat{y}_{IND_d} skattas utifrån uttryck som erhålls då formeluttrycken för \hat{y}_{HH_d} och \hat{y}_{IND_d} approximeras genom Taylorutveckling av första ordningen.

För mer information om hur variansestimatorer erhålls med hjälp av Taylorutveckling av första ordningen, se t.ex. kap 5.5 i Särndal, Swensson, Wretman 1992.²

3.1.2.2 Percentiler och percentilgruppstotaler

Då målobjekten utgörs av hushåll, låt:

$$F_{HH_d}(t) = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} I_{dt} I\{t_{yi} \leq t\}}{N_{HH_d}}$$

där $I\{\cdot\}$ är en indikatorfunktion sådan att:

$$I\{A\} = \begin{cases} 1 & \text{om villkoret } A \text{ är uppfyllt} \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

Funktionen $F_{HH_d}(t)$ anger andelen hushåll i redovisningsgrupp d vars hushållstotal inte överstiger det numeriska värdet t . Låt t_{dp} beteckna det värde för vilket $F_{HH_d}(t_{dp}) = p$, dvs. för 100 p % av hushållen i redovisningsgrupp d gäller att hushållstotalen inte överstiger det numeriska värdet t_{dp} . Talet t_{dp} benämns den p :te percentilen i redovisningsgrupp d .

Då målobjekten utgörs av individer, låt:

² Särndal, C.E., Swensson, B. och Wretman, J.H. (1992). Model Assisted Survey Sampling. New York: Springer-Verlag

$$F_{IND_d}(y) = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} I_{dk} I\{y_k \leq y\}}{N_{IND_d}}$$

Funktionen $F_{IND_d}(y)$ anger andelen personer i redovisningsgrupp d vars variabelvärde inte överstiger det numeriska värdet y . Låt y_{dp} beteckna det värde för vilket $F_{IND_d}(y_{dp}) = p$, dvs. för 100 p % av personerna i redovisningsgrupp d gäller att variabelvärdet inte överstiger det numeriska värdet y_{dp} . Talet y_{dp} benämns den p :te percentilen i redovisningsgrupp d .

Eftersom såväl $F_{HH_d}(t)$ som $F_{IND_d}(y)$ är definierade som kvoter av totalsummor, skattas de genom att totalsummorna ersätts med motsvarande estimatorer. Om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet ges en estimator för t_{dp} av:

$$\hat{t}_{dp} = \min_t \{t_{i(k)} \mid \hat{F}_{HH_d}(t_{i(k)}) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H s_h\}$$

medan:

$$\hat{t}_{dp} = \min_t \{t_{i(k)} \mid \hat{F}_{HH_d}(t_{i(k)}) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H r_h\}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet. På motsvarande sätt skattas y_{dp} med:

$$\hat{y}_{dp} = \min_y \{y_k \mid \hat{F}_{IND_d}(y_k) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H \bigcup_{l \in s_h} U'_{i(l)}\}$$

om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet, medan:

$$\hat{y}_{dp} = \min_y \{y_k \mid \hat{F}_{IND_d}(y_k) \geq p \text{ och } k \in \bigcup_{h=1}^H \bigcup_{l \in r_h} U'_{i(l)}\}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

Vid skattning av storheter i HEK som utnyttjar redovisningsgrupper definierade från percentilmått, används skattade percentiler enligt ovan för att skapa redovisningsgruppsindelningen.

För estimatorer av percentiler beräknas inga variansestimater.

3.1.3 Bortfallskompensation

Svarsbortfall, vanligen förkortat till bortfall, uppstår när värden på en eller flera observationsvariabler (ex. registervariabler eller intervjufrågor) i en undersökning inte kan inhämtas. Saknas alla värden för en person är det frågan om **objektsbortfall**, medan det handlar om **partiellt bortfall** då det enbart saknas vissa värden.

För att minska snedvridande effekter av bortfallet görs en riktad bortfallsuppföljning. Det primära i HEK:ens bortfallsuppföljningen är att minska effekterna av bortfallet snarare än att minska bortfallsnivån. De grupper som bidrar mest till bortfallets snedvridande effekt prioriteras i bortfallsuppföljningen. I bortfallet är de som saknar löneinkomst, som erhållit ekonomiskt bistånd samt de som invandrat till Sverige från länder utanför Norden överrepresenterade. Administrativa data används som hjälpinformation vid beslut om vilka objekt som ska till bortfallsuppföljningen.

3.1.3.1 Kalibrering

Förekomsten av bortfall medför alltid en ökning av urvalsfelet. Om de icke-svarande objekten dessutom systematiskt avviker från de svarande beträffande de variabler som undersöks tillkommer ytterligare ett fel. Storleken av detta fel, som är av systematisk natur och benämns bortfallsskevheter eller bortfallsbias, kan i praktiken inte kvantifieras. Ofta kan man dock reducera de fel som bortfall ger upphov till genom att utnyttja s.k. hjälpinformation i form av registervariabler. Kalibrering av vikter är en i detta sammanhang både effektiv och flexibel metod. (För mer information, se t.ex. Lundström 1997; Lundström och Särndal 1999, 2001).³

Om den hjälpinformation som finns tillgänglig samvarierar väl med de utvalda objektens svarsbenägenhet, kan man förvänta sig att bortfallsbiasen reduceras genom utnyttjandet av hjälpinformationen. Om hjälpvariablerna dessutom till betydande del samvarierar med viktiga undersökningsvariabler, bör utnyttjandet av hjälpinformationen ytterligare reducera bortfallsbiasen samtidigt som även urvalsfelet reduceras.

Då endast variabelinformation för $k \in r_h$ utnyttjas i skattningsförfarandet, skattas totalerna t_{yHH_d} och t_{yIND_d} utifrån estimatorer som utnyttjar kalibrerade vikter. Vid val av hjälpinformation bör man, om möjligt, välja den på så sätt

- (i) att den samvarierar med svarsbenägenheten
- (ii) att den samvarierar med (viktiga) undersökningsvariabler
- (iii) att den avgränsar (viktiga) redovisningsgrupper.

Om personerna i bortfallet skiljer sig från de svarande med avseende på undersökningsvariablerna kan skattningar som grundar sig på enbart de svarande bli skeva. Om exempelvis de svarande till högre andel bor i hyresrätt än de som inte svarat finns risk för överskattning av hushåll boende i hyresrätt. För att försöka reducera eventuella bortfallsskevheter har vikter beräknats med hjälp av kalibrering. Storleken på kvarstående skevheter orsakade av bortfall är svåra att mäta.

³ Lundström, S. (1997). Calibration as a standard method for treatment of nonresponse. Doktorsavhandling, Stockholms universitet.

Lundström, S. och Särndal, C.E. (1999). Calibration as a standard method for treatment of nonresponse. Journal of Official Statistics, 15, 305-327.

Lundström, S. och Särndal, C.E. (2001). Estimation in the Presence of Nonresponse and Frame Imperfections. SCB.

Efter en sammanvägning av analysen kring de tre kriterierna ovan (i-iii) samt efter kontroll av vikternas fördelning används hjälpvektorn beskriven i tabellen. Uppgifterna i hjälpvektorn för en viss variabel kan vara antal personer med värde på den variabeln och/eller totalen för den variabeln. I tabellen markeras vilken typ av uppgift som används.

Hjälpvariabel (klasser)	Antal personer	Antal månader	Totalen
Åldersklass (10)	X		
Kön	X		
H-region (9)	X		
Ekonomisk bistånd	X	X	X
Barnbidrag	X		X
Underhållsstöd	X		X
Föräldrapenning vid födelse	X		X
Föräldrapenning vid tillfällig vård av barn	X		X
Bostadsbidrag	X		X
Bostadstillägg till pensionärer	X		X
Sjukpenning	X		X
Arbetsmarknadsstöd (A-kassa m.m.)	X		X
Studiestöd	X		X
Löneinkomst (5)	X		X
Födelseland (6)	X		
Invandsringsår (3)	X		
Hushållstyp/familjetyp (10)	X		

Låt \mathbf{x} beteckna den hjälpvektor som skapas utifrån hjälpvariablerna. Storheten t_{yHH_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yHH_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in r_h} w_k I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

medan storheten t_{yIND_d} skattas med:

$$\hat{t}_{yIND_d} = \sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} w_k t_{y_d i(k)}$$

där $w_k = N_h g_k a_k / m_h$ för $k \in r_h$ ($h=1,2,3$). Vikten g_k , som är den kalibreringsvikt som erhålls då hjälpinformationen används för kalibrering, ges av:

$$g_k = 1 + \left(\mathbf{t}_x - \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \right) \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \mathbf{t}_{xi(k)}$$

där $\mathbf{t}_{xi} = \sum_{k \in U_i} \mathbf{x}_k$ och \mathbf{t}_x avser samtliga kosthushåll i Sverige och därför hämtas från Registret över totalbefolkningen (RTB) eller från Inkomst- och taxeringsregistret (IoT).

Ovanstående estimatorers varians skattas med:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yHH_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{m_h} \left(1 - \frac{m_h}{N_h} \right) \frac{\sum_{k \in r_h} \left(u_{HH_dk} - \sum_{k \in r_h} u_{HH_dk} / m_h \right)^2}{m_h - 1}$$

respektive:

$$\hat{V}(\hat{t}_{yIND_d}) = \sum_{h=1}^3 \frac{N_h^2}{m_h} \left(1 - \frac{m_h}{N_h} \right) \frac{\sum_{k \in r_h} \left(u_{IND_dk} - \sum_{k \in r_h} u_{IND_dk} / m_h \right)^2}{m_h - 1}$$

där:

$$u_{HH_dk} = g_k a_k (I_{di(k)} t_{yi(k)} - \mathbf{t}'_{xi(k)} \hat{\mathbf{B}}_{HH_d})$$

med:

$$\hat{\mathbf{B}}_{HH_d} = \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} I_{di(k)} t_{yi(k)}$$

och:

$$u_{IND_dk} = g_k a_k (t_{ydi(k)} - \mathbf{t}'_{xi(k)} \hat{\mathbf{B}}_{IND_d})$$

med:

$$\hat{\mathbf{B}}_{IND_d} = \left(\sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} \mathbf{t}'_{xi(k)} \right)^{-1} \sum_{h=1}^3 \frac{N_h}{m_h} \sum_{k \in r_h} a_k \mathbf{t}_{xi(k)} t_{ydi(k)}$$

3.1.3.2 Imputering

Utöver kalibrering används imputering för att kompensera för bortfallet. Imputering används för vissa boendevariabler bl.a. hushållstyp och uppvärmning. Imputeringen av hushållstyp baseras på registeruppgifter för hushållssammansättningen, vilket bidrar till att antalet ensamboende och

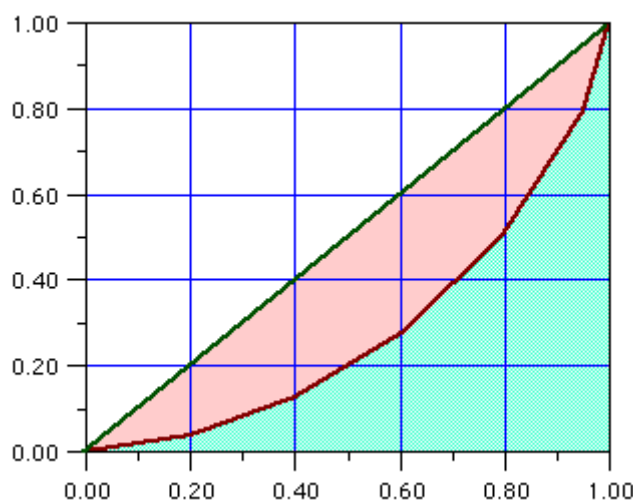
ensamstående med barn överskattas (och antalet sammanboende par underskattas). Vid redovisning av variabler som finns i administrativa register används uppräkningsmetoden utan hjälpinformation baserad på hela urvalet.

För variabeln *arbetstid* och de beskrivande *boendevariablerna* används imputeringsmetod för bortfallskompensation. Metoden tas fram med hjälp av statistiskt förutbestämda regler tillsammans med registervariabler samt inkomna värden från intervjun.

3.1.4 Gini-koefficienten

Gini-koefficienten är ett mått som används för att redovisa hur stor spridningen är i en inkomst- eller förmögenhetsfördelning. Koefficienten, som beräknas utifrån den s.k. Lorenz-kurvan, är ett ojämlikhetsmått. Förutsatt att den variabel som studeras endast kan anta icke-negativa värden, gäller att Gini-koefficienten definitionsmässigt antar ett värde mellan 0 och 1, diagram 1. Då gäller att ju högre värde koefficienten antar, desto mer ojämlik är den fördelningen som studeras.

Diagram 1. Lorenz-kurvan



Gini-koefficienten är den rosa ytans andel av hela triangeln.

Då målobjekten utgörs av hushåll definieras storheten Gini-koefficient för redovisningsgrupp d som:

$$G_{HH_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{j \in U_{HH}} I_{di} I_{dj} |t_{yi} - t_{yj}|}{2N_{HH_d} t_{yHH_d}}$$

medan definitionen då målobjekten utgörs av individer ges av:

$$G_{IND_d} = \frac{\sum_{i \in U_{HH}} \sum_{j \in U_{HH}} \sum_{k \in U'_i} \sum_{l \in U'_j} I_{dk} I_{dl} |y_k - y_l|}{2N_{IND_d} t_{yIND_d}}$$

Om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet ges en estimator för G_{HH_d} av:

$$\hat{G}_{HH_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{k \in s_h} I_{di(k)} 2\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) w_k t_{yi(k)}}{\hat{t}_{yHH_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} I_{di(l)} w_l [I\{t_{yi(l)} < t_{yi(k)}\} + I\{i(l) = i(k)\} / 2]}{\hat{N}_{HH_d}}$$

medan:

$$\hat{G}_{HH_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{k \in r_h} I_{di(k)} 2\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) w_k t_{yi(k)}}{\hat{t}_{yHH_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{HH_d}^*(t_{yi(k)}) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in r_h} I_{di(l)} w_l [I\{t_{yi(l)} < t_{yi(k)}\} + I\{i(l) = i(k)\} / 2]}{\hat{N}_{HH_d}}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

På motsvarande sätt skattas G_{IND_d} med:

$$\hat{G}_{IND_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} w_l \sum_{k \in U'_{i(l)}} 2I_{dk} \hat{F}_{IND_d}^*(y_k) y_k}{\hat{t}_{yIND_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{IND_d}^*(y_k) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in s_h} w_l \sum_{l' \in U'_{i(l)}} I_{dl'} [I\{y_{l'} < y_k\} + I\{l' = k\} / 2]}{\hat{N}_{IND_d}}$$

om variabelinformation på urvalsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet, medan:

$$\hat{G}_{IND_d} = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in r_h} w_l \sum_{k \in U'_{i(l)}} 2I_{dk} \hat{F}_{IND_d}^*(y_k) y_k}{\hat{t}_{yIND_d}} - 1$$

där:

$$\hat{F}_{IND_d}^*(y_k) = \frac{\sum_{h=1}^3 \sum_{l \in r_h} w_l \sum_{l' \in U'_{i(l)}} I_{dl'} [I\{y_{l'} < y_k\} + I\{l' = k\} / 2]}{\hat{N}_{IND_d}}$$

används om enbart variabelinformation på svarsmängdsnivå utnyttjas i skattningsförfarandet.

Varianserna för ovanstående estimatorer av Gini-koefficienten skattas med hjälp av den varians estimator som ges i Tabell 4.1, s. 13 – 14, i Sandström, Wretman och Waldén (1985).⁴

3.2 Redovisningsförfaranden

De bakgrunds- och klassificeringsvariabler som hämtas från intervjun och administrativa register används för att bilda redovisningsgrupper. Den huvudsakliga redovisningen av inkomstfördelningen görs för personer/hushåll (kosthushåll och familjeenhet). Eftersom statistiken redovisar inkomster och utgifter för inkomståret används den s.k. helårspopulationen, det vill säga de personer som enligt gällande lagar och förordningar skulle ha varit folkbokförda i Sverige under hela 2010. Institutionshushåll ingår inte i redovisningen, eftersom deras inkomst- och utgiftsförhållanden inte är jämförbara med övriga hushåll. Personer som är 65 år eller äldre och bor i särskilt boende ingår dock.

3.2.1 Konfidensintervall

Osäkerhetsintervall beräknas enligt formeln

$$\text{punktskattning} \pm 1,96 * (\text{skattning av estimatorns medelfel})$$

där såväl punkt- som medelfelsskattning beräknas med hjälp av ett av SCB egenutvecklat program, EXTRACT. Under förutsättning att stickprovsstorleken är stor samt

- (i) att den estimator som används är approximativt väntevärdesriktig, dvs. icke-skev
- (ii) att estimatorns varians endast beror av samplingvariansen och bortfallsvariansen och
- (iii) att de registervariabler som används i kalibreringen uppfyller de tre kriterierna

gäller att sannolikheten är ca 95 procent att man med det använda urvals- och skattningsförfarandet erhåller ett intervall som täcker in den sökta storheten.

Naturligtvis är inte samtliga ovanstående förutsättningar perfekt uppfyllda i praktiken. Även om hjälpvariablerna är klokt valda kommer estimatorn att vara behäftad med viss skevhet, delvis till följd av kvarstående bortfalls- och täckningsfel men också till följd av andra fel av systematisk karaktär. Vidare är det troligt att estimatorns varians underskattas. Utöver samplingvariansen och bortfallsvariansen tillkommer även ett variansbidrag från andra osäkerhetskällor av slumpmässig natur, men vanligtvis kan endast en del av detta variansbidrag ”fångas upp” av den varians estimator som används. Tyvärr är det inte möjligt att avgöra i vilken utsträckning avvikelser från förutsättningarna ovan föreligger och vilka effekter dessa avvikelser får för tolkningen av de osäkerhetsintervall som presenteras i termer av faktisk konfidensgrad. En rekommendation är dock att vara försiktig med att tolka de presenterade intervallen som regelrätta konfidensintervall.

⁴ Sandström, A., Wretman, J.H. och Waldén, B. (1985). Variance estimators of the Gini coefficient - probability sampling. Promemorior från P/STM nr. 17, SCB.

3.2.2 Konsumtionsenhetsskalan

För att göra jämförelser av t.ex. disponibel inkomst mellan olika typer av hushåll används ett viktsystem där inkomsten relateras till hushållets sammansättning. Den disponibla inkomsten divideras med den vikt som gäller för hushållet. Viktsystemet redovisas nedan.

Tabell 1 Ekvivalensskalan/konsumtionsenhetsskalan

	2010
Ensamboende och första vuxna i ett samboförhållande	1,00
Andra vuxen i samboförhållande	0,51
Ytterligare vuxen	0,60
Första barnet 0-19 år	0,52
Andra och påföljande barn 0-19 år	0,42

Ovanstående skala är baserad på ”Svensk konsumtionsenhetsskala” som föreslogs i utredningen om *Förbättrad statistik om hushållens inkomster, SOU 2002:73*. Efter diskussioner med olika användare har SCB beslutat att använda denna reviderade version av ”Svensk konsumtionsenhetsskala”.

Disponibel inkomst per konsumtionsenhet (ke) är huvudredovisningen för personer. Disponibel inkomst per ke kan ses som en indikator på den ekonomiska välfärd som ett hushåll förfogar över. Alla personer i ett hushåll har tillgång till denna ekonomiska välfärd eller ekonomiska standard. Genom att redovisa hushållets disponibla inkomst per ke på alla individer i ett hushåll kan man också visa fördelningen av den ekonomiska standarden för hela befolkningen. Detta är en rekommenderad metod⁵ som ofta används i forskarvärlden och också i den statistik som tas fram inom EU och andra nationella statistikbyråer.

3.2.3 Indelningar

I den officiella publiceringen av inkomstfördelningen görs ingen redovisning på regional nivå. I den registerbaserade inkomststatistiken (se www.SCB.se, ”Inkomststatistik – totalräknad”, Beskrivning av statistiken) redovisas däremot individstatistik efter kommuner. I den officiella redovisningen av befolkningens boende redovisas boendeform och boendeutgifter för regionerna Stor-Stockholm, Stor-Göteborg, övriga kommuner med fler än 75 000 invånare samt övriga kommuner med mindre än 75 000 invånare.

Vid redovisning av boendeutgifter används upplåtelseform för att skapa redovisningsgrupperna äganderätt, bostadsrätt och hyresrätt i första hand.

3.2.4 Publicering

Statistiken publiceras på SCB:s webbplats, www.scb.se/HE0103.

Specialbearbetningar av grundmaterialet går att beställa från SCB. I vissa fall måste en prövning ske av sekretesskäl, innan materialet kan lämnas ut.

⁵ Expert Group on Household Income Statistics - The Canberra group, *Final Report and Recommendations*, Ottawa 2001, ISBN 0-9688524-0-8, Sid 41

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Hushållens ekonomi
Registervariant	Individer
Registerversion	2010
Register	Hushållens ekonomi
Registervariant	Kosthushåll
Registerversion	2010

Fortsatt dokumentation av registrens detaljerade innehåll finns på SCB:s webb. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata>. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.


4.2 Arkiveringsversioner

Arkivering är ännu inte aktuellt, se avsnitt 0.8 *Gallringsföreskrifter*.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Inga nya erfarenheter framkom under senaste undersökningsomgången.

Bilaga 1 Missiv



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Viktigt! →

www.scb.se

Hushållens ekonomi 2010

I år är ert hushåll . . .

. . . ett av 17 000 hushåll som slumpmässigt valts ut till att delta i en undersökning om hur hushållens ekonomi såg ut under år 2010. SCB genomför denna undersökning årligen på uppdrag av riksdagen.

Undersökningens syfte är att öka kunskapen om de svenska hushållens ekonomiska situation och resultaten används bland annat...

- . . . som underlag för att arbeta fram och utvärdera förslag på regelförändringar; t.ex. ändringar av skattesatser eller bidrag. Med hjälp av svaren från ditt hushåll kan man beräkna vilka som påverkas av en regeländring och på vilket sätt.
- . . . för att visa hur hushållens boendeutgifter och konsumtionsutrymme ser ut.
- . . . för att belysa boendesituationen för barn där föräldrarna har delad vårdnad om barnen.


Nu har du och ditt hushåll möjlighet att hjälpa till att ge en verklig och aktuell beskrivning över hushållens ekonomiska situation i Sverige.

Vi kommer att kontakta ert hushåll

En av våra intervjuare kommer att kontakta er under den närmaste månaden. Vi hoppas att du (eller någon annan om ni är flera i hushållet) då har möjlighet att svara på våra frågor. I denna telefonintervju kommer vi att ställa frågor om bland annat sysselsättning, boende och boendeutgifter.

Intervjun sker lämpligen med den person som bäst känner till hushållets ekonomi. Frågorna gäller år 2010 och berör alla hushållsmedlemmar. Om du är ung och bor kvar hos dina föräldrar är det bra om du visar det här brevet för dem.

Med vänlig hälsning



Johan Lindberg
Undersökningsledare

Vi svarar gärna på frågor

Vill du ha mer information om undersökningen är du välkommen att ringa till oss eller skriva en rad!

Johan Lindberg	019-17 60 64	johan.lindberg@scb.se
Lovisa Sköld	019-17 64 74	lovisa.skold@scb.se
Johanna Öhman	019-17 68 39	johanna.ohman@scb.se
Ulrika Andersson	019-17 61 08	ulrika.andersson@scb.se

SCB
Hushållens ekonomi
701 89 Örebro

OBS! Detta är en telefonintervju, inga svar ska skickas in till SCB!

Så här går undersökningen till

Syftet med undersökningen Hushållens ekonomi (HEK) är att beskriva hushållens ekonomiska situation samt boende och boendeutgifter för hushåll i olika upplåtelseformer.

17 000 hushåll dras slumpmässigt för att ingå i undersökningen. För att inte belasta ert hushåll med insamling av uppgifter som redan finns på SCB kommer vi att hämta information om inkomster, skatter och utbildning via olika register.

Efter att registeruppgifterna hämtats beskrivs inkomststrukturen och den disponibla inkomstens fördelning bland olika hushåll. Alla uppgifter är avidentifierade och sammanställs till tabeller och diagram som används både nationellt och internationellt.

Några exempel på frågor

- Vilken var din huvudsakliga sysselsättning under 2010?
- Hur är bamtillsynen ordnad?
- Vilken typ av bostad bor du i?

Varför är just mitt hushåll viktigt?

För att skapa en rättvisande bild av de svenska hushållens ekonomi är det viktigt att så många som möjligt av de slumpmässigt utvalda hushållen besvarar frågorna. Inget hushåll är det andra likt och skulle endast en viss kategori av hushåll besvara frågorna leder det till skeva resultat. Det är du själv som avgör om du vill delta eller ej, men uppgifterna från ditt hushåll kan inte ersättas.

Dina svar är skyddade!

De uppgifter som du lämnar skyddas av sekretesslagen. Statistiksekreteressen enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) innebär bland annat att alla som arbetar med undersökningen har tystnadsplikt. *Resultaten av undersökningen redovisas endast som statistik, dvs. i tabeller och diagram. I de resultat vi redovisar framgår aldrig vad enskilda personer/hushåll har svarat.*

Uppgifterna behandlas i enlighet med personuppgiftslagen (1998:208). Du har rätt att få information enligt 26 § personuppgiftslagen och få rättelse enligt 28 § personuppgiftslagen.



För att det ska bli lättare när vi ringer . . .

. . . har vi samlat en del av de frågor vi kommer att ställa. Tänk igenom och fyll gärna i de uppgifter som är aktuella för ert hushåll.

OBS! *Du ska inte skicka in svaren. Den här sidan ska vara ett stöd för dig när vi ringer upp.*

Om du/ni äger och bor i ett småhus eller en bostadsrätt

Total skuld på fastighetens/lägenhetens lån den 31/12 2010

Om du/ni bott i huset/bostaden hela 2010 utgift för:

- Ränta på fastighetens/lägenhetens lån under 2010
- Amortering *enligt* lånevillkor under 2010
- Amortering *utöver* lånevillkor under 2010
- Om- och tillbyggnad under 2010 (endast ägt småhus)
- Underhåll, reparation, byte av något som var förslitet under 2010
- Använda medel ur inre reparationsfond under 2010 (endast bostadsrätt)

Om du/ni äger och bor i ett småhus

Uppvärmningssätt (t.ex. värmepump, el, jordvärme, olja, ved)

Om du/ni bott i huset hela 2010 utgift för:

- Olika uppvärmningssätt under 2010
- Hushållsel under 2010
- Villaförsäkring (alt. villa/hemförsäkring) under 2010
- Hemförsäkring under 2010
- Vatten, avlopp, sophämtning, sotning under 2010
- Gemensamhetsanläggningar och vägunderhåll under 2010

Är du/ni köpte/förvärvade huset

Om du/ni bor i bostadsrätt eller hyresrätt

Hyra/månadsavgift för december 2010

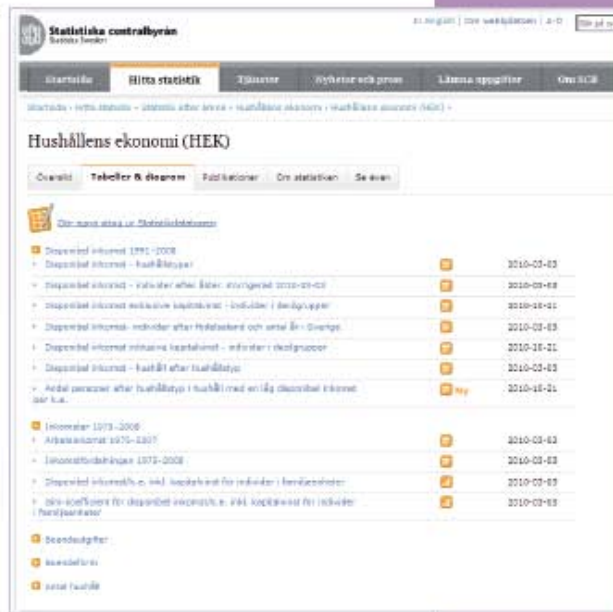
Uppvärmningssätt (t.ex. värmepump, el, jordvärme, olja, ved om värme inte ingår i hyran/avgiften)

Om du/ni bott i bostaden/lägenheten *hela* 2010

- Eventuell utgift för uppvärmning under 2010
- Utgift för hushållsel under 2010
- Eventuell utgift för vatten, avlopp, sophämtning, sotning under 2010 (endast småhus)

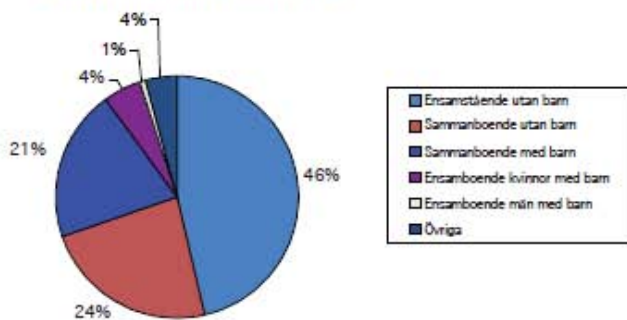
Resultat från undersökningen publiceras . . .

. . . på SCB:s webbplats i form av pressmeddelanden, analyser samt tabeller & diagram.



Ytterligare resultat publiceras i SCB:s tidskrift **Välfärd**

Exempel på resultat från undersökningen
Andel hushåll efter hushållstyp



Besök gärna vår hemsida
Mer information finns på vår webbplats www.scb.se/HE0103
For information in English, please visit our web site www.scb.se/HE0103-EN

Bilaga 2 Frågeformulär

IDKOLL

Först vill jag försäkra mig om att intervjun avser rätt person (hushåll).
Är du (NAMN PÅ PERSON I HUSHÅLLET) född den (ÅÅ-MM-DD)?

- 1 JA
NEJ----->AVBRYT INTERVJUN
-

T1

De frågor som kommer att ställas avser den 31 december 2010 om inget annat nämns.
Enligt de uppgifter som vi har, bestod ert hushåll av följande personer:

- 1=UP NAMN PÅ URVALSPERSON URVALSPERSONENS PERSONNUMMER
2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR PERSONNUMMER

Såg hushållet ut så här 31/12 2010?

(Intervjuarinstruktioner)

INNEBOENDE RÄKNAS INTE TILL HUSHÅLLET.

PERSONER I SÄRSKILT BOENDE SKA INGÅ I HUSHÅLLET

*BARN TILL SÄRBOENDE FÖRÄLDRAR OCH SOM BOR LIKA MYCKET HOS BÅDA
FÖRÄLDRARNA SKA TAS MED I INTERVJUHUSHÅLLET.*

- 1 JA
2 NEJ
-

T1B

På vilket sätt stämmer inte hushållsförslaget?

- 2 PERSONER HAR LÄMNAT
3 PERSONER HAR TILLKOMMIT (t.ex. en sambo sedan många år)
4 PERSONER HAR BÅDE LÄMNAT OCH TILLKOMMIT
5 UP FLYTTAT INOM RIKET
6 UP I FÄNGELSE ELLER ANNAN TVÅNGSVÅRD
7 UP VÅRDAS I FAMILJEHEM ELLER HEM FÖR VÅRD OCH BOENDE (s.k. HVB)
PÅ UPPDRAG AV SOCIALTJÄNSTEN
8 UP BOR I BOSTAD MED SÄRSKILD SERVICE FÖR FUNKTIONSHINDRADE
(YNGRE HUSHÅLL)
9 UP AVLIDEN/UTVANDRAD FÖRE DEN 31/12 2010
-

T2

Vilka av de uppräknade ingick i hushållet 31/12 2010?

1=UP NAMN PÅ URVALSPERSONEN
2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

T3

Hur många har tillkommit?

SKRIV ANTAL:
FEM ELLER FLER, SKRIV 5

KOLL

Jag vill bara kontrollera att jag uppfattat rätt. Hushållet bestod alltså av följande personer den 31/12 2010?

NAMN PÅ URVALSPERSONEN
NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

(OCH YTTERLIGARE X PERSON) (om personer skrivits till)

1 STÄMMER
2 STÄMMER INTE

T4

Tillagd person 1:

Vad heter den (första) tillkomna personen i förnamn?

SKRIV FÖRNAMN

T4A

Tillagd person 1:

Vad heter den (första) tillkomna personen i efternamn?

SKRIV EFTERNAMN

T5

Vilket år är han/hon född?

ANGE MED 4 SIFFROR, T EX 1947, 2001

ÅR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

T5A

MÅN:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

T5B

DAG:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

T6A

Hur gammal är han/hon ...

1. 0-1 ÅR
2. 2-5 ÅR
3. 6-12 ÅR
4. 13-15 ÅR
5. 16-17 ÅR
6. 18-19 ÅR
7. 20-24 ÅR
8. 25-64 ÅR
9. 65-74 ÅR
10. 75- ÅR

(Intervjuarinstruktioner): Om intervjupersonen inte kan ange någon av kategorierna ovan, pröva en av de tre kategorierna nedan.

Kan man välja något av alternativen anpassas frågorna till intervjupersonen, dvs intervjun blir kortare.

11. Barn under 18 år
12. mellan 18 - 64 år
13. äldre än 64 år

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

REL1

Vilken är hans/hennes relation till NAMN PÅ URVALSPERSONEN?

- 1 make/maka/registrerad partner/sambo
- 2 barn eller make/maka/sambos barn/fosterbarn
- 3 svärson/svärdotter
- 4 syskon/fostersyskon/styvsyskon (BROR/SYSTER)
- 5 svåger/svägerska
- 6 syskonbarn
- 7 förälder/förälders make(a)/sambo (även fosterförälder)
- 8 svärfar/svärmor
- 10 morförälder/farförälder
- 11 barnbarn
- 12 annat
- 13 kompis

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

ORELANN1

OM REL1=12

Ange typ av relation till NAMN PÅ URVALSPERSONEN.

REL21

Var han/hon gift/sambo med någon i hushållet eller var han/hon ensamstående?

- 1 Gift/sambo/registrerad partner
- 2 Ensamstående
- 3 EJ RELEVANT (BARN)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

FRÅGORNA T4 – REL21 STÄLLS FÖR VARJE TILLAGD PERSON

I01

Fanns det några inneboende i bostaden under 2010 utöver de personer som hör till ditt hushåll?

- 1 JA

- 2 NEJ
- 3 ÄR SJÄLV INNEBOENDE

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T19

Bodde någon i hushållet i s.k. särskilt boende 31/12 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

S.k. särskilt boende finns med olika omfattning på vård och omsorg. Beslut fattas av kommunen.

::

- 1 Ja, i särskilt boende med vård och omsorg som ges hela dygnet
- 2 Ja, i särskilt boende med mindre omfattande (eller ingen) vård och omsorg (SERVICELÄGENHET)
- 3 Nej

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

T20

Vem/vilka bodde i det s.k särskilda boendet med "heldygnsomsorg"?

SKRIV SIFFRORNA MED MELLANSLAG EMELLAN

- 1 NAMN PÅ URVALSPERSONEN.
- 2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

- 11-15 NAMN PÅ EVENTUELA TILLSKRIVNA PERSONER
- 20 ANNAN PERSON

F8 VET EJJ
F9 VILL EJ SVARA

A1A

Det blir allt vanligare att barn inte bor tillsammans med båda sina föräldrar. En del barn bor ungefär lika lång tid hos båda föräldrarna (t.ex."växelvis" boende) medan andra träffar sin andra förälder mer sällan. Här kommer nu några frågor om detta.

Fanns det (under 2010) barn till någon i hushållet som bodde hos dig/er ibland men som inte togs med i den tidigare frågan om hushållet?

Det gäller barn i åldern 0-19 år som bor/bodde hos dig/er t.ex. varannan helg/varannan vecka.

(Intervjuarinstruktioner):

Barn som bor lika mycket hos föräldrarna har tagits med i fråga T1, där hushållets sammansättning fastställs.

Här ska barn som bor mesta tiden hos den andra föräldern tas med.

Fosterbarn ska inte tas med.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A1B

Hur många?

ANGE ANTAL BARN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A2AA

LÄS VID BEHOV

Det blir allt vanligare att barn inte bor tillsammans med båda sina föräldrar.

En del barn bor ungefär lika lång tid hos båda föräldrarna (t.ex. "växelvis" boende) medan andra träffar sin andra förälder mer sällan (umgänge).

Här kommer nu några frågor om detta.

Vistades/bodde ditt barn/barnet regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?

Det gäller barn i åldern 0-19 år där barnets föräldrar inte längre bor tillsammans.

(Intervjuarinstruktioner):

T.ex. barn som bor "växelvis" hos föräldrarna eller som vistas hos den andre föräldern "varannan helg".

UP får själv bedöma innebörden av "regelbundet", men detta kan ses som motsats till att barnet inte träffar sin andra förälder alls.

1 JA

2 NEJ

3 EJ AKTUELLT (T.EX. FOSTERBARN, BARNET BOR MED BÅDA SINA FÖRÄLDRAR)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A2AB

LÄS VID BEHOV

Det blir allt vanligare att barn inte bor tillsammans med båda sina föräldrar.

En del barn bor ungefär lika lång tid hos båda föräldrarna (t.ex. "växelvis" boende) medan andra träffar sin andra förälder mer sällan (umgänge).

Här kommer nu några frågor om detta.

Vistades/bodde dina barn/barnen regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?

Det gäller barn i åldern 0-19 år där barnets föräldrar inte längre bor tillsammans.

(Intervjuarinstruktioner):

T.ex. barn som bor "växelvis" hos föräldrarna eller som vistas hos den andre föräldern "varannan helg".

UP får själv bedöma innebörden av "regelbundet", men detta kan ses som motsats till att barnet inte träffar sin andra förälder alls.

1 JA, ALLA BARN

2 JA, NÅGRA AV BARNEN

3 JA, ETT AV BARNEN

4 NEJ

5 EJ AKTUELLT (T.EX. FOSTERBARN, BARNEN BOR MED BÅDA SINA FÖRÄLDRAR)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A2AB1

Vilket/vilka av barnen vistades/bodde regelbundet hos sin andra förälder/pappa/mamma?

11-15 NAMN PÅ BARN 0-9 ÅR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A2A1

Tillbringade barnen lika mycket tid hos sin andra förälder?

NAMN PÅ BARN 0-9 ÅR

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

A2BA

OM A2AA=1 | A2AB=3 OM A2AB=1

Hur ofta var barnen hos sin andra förälder/pappa/mamma?

- 1 Halva tiden, ex. varannan vecka
- 2 Varje helg
- 3 Varannan helg
- 4 En helg i månaden
- 5 Mer sällan än en helg i månaden
- 6 Andra tider

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BA1

Vilka andra tider?
Beskriv kortfattat

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BB1

Hur ofta var NAMN PÅ BARN hos sin andra förälder/pappa/mamma?

- 1 Halva tiden, ex. varannan vecka
- 2 Varje helg
- 3 Varannan helg
- 4 En helg i månaden
- 5 Mer sällan än en helg i månaden
- 6 Andra tider
- 7 TRÄFFAR INTE SINA ANDRA FÖRÄLDER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BBA1

Vilka andra tider?
Beskriv kortfattat

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

A2BB1 OCH A2BBA1 UPPREPAS TILL ALLA AKTUELLA BARN

LISTA

VÄLJ EN PERSON I HUSHÅLLET ATT STÄLLA FRÅGOR OM:

- 1 NAMN PÅ URVALSPERSONEN

2-8 NAMN PÅ ÖVRIGA HUSHÅLLSMEDLEMMAR

11-15 NAMN PÅ EVENTUELLA TILLSKRIVNA PERSONER

20 Avsluta

TILLTAL

PRONOMEN FÖR: NAMN PÅ VALD PERSON FRÅN FRÅGA LISTA

- 1 du
 - 2 han
 - 3 hon
-

RELS

De följande frågorna gäller NAMN PÅ VALD PERSON

Vilken var DIN/HANS/HENNES dvs NAMN PÅ VALD PERSON relation till NAMN PÅ URVALSPERSON?

DU/HAN/HON var NAMN PÅ URVALSPERSONERN...

- 1 make/maka/registrerad partner/sambo
- 2 barn eller make/maka/sambos barn/fosterbarn
- 3 svärson/svärdotter
- 4 syskon/fostersyskon/styvsyskon (BROR/SYSTER)
- 5 svåger/svägerska
- 6 syskonbarn
- 7 förälder/förälders make(a)/sambo (även fosterförälder)
- 8 svärfar/svärmor
- 10 morförälder/farförälder
- 11 barnbarn
- 12 annat

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

ORELANSNS

Ange typ av relation till NAMN PÅ URVALSPERSON?

T.EX. KOMPIS

REL2S

Var DU/HAN/HON gift/sambo med någon i hushållet eller var text DU/HAN/HON ensamstående?

- 1 Gift/sambo/registrerad partner
- 2 Ensamstående
- 3 EJ RELEVANT (BARN)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0A

Nu kommer några frågor om sysselsättning under förra året.

FRÅGORNA F04 - F017A STÄLLS TILL PERSONER 16 ÅR ELLER ÄLDRE

Följande frågor gäller NAMN PÅ VALD PERSON I FRÅGA LISTA

Vilken av följande sysselsättningar hade DU/HAN/HON den längsta tiden under 2010?

Var DU/HAN/HON

::

- 1 anställd (ej i eget AB) (ÄVEN FÖRÄLDRALEDIG)
- 2 egen företagare (även jordbrukare) ("DELÄGARE") (även i eget AB)
- 6 studerande
- 8 arbetssökande
- 10 pensionär/hemmafru/hemmaman (ÄVEN AVTALSPENSION)
- 11 långtidssjukskriven utan anställning (gäller även sjuk- och aktivitetsersättning) (ÄVEN "FÖRTIDSPENSIONÄR")
- 12 ANNAN SYSSELSÄTTNING (T.EX. VÄRNPLIKTIG ELLER PERSONER "I ÅTGÄRD")

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0AB

Vilken typ av företagare var(är) du?

(NAMN PÅ VALD PERSON)

- 1 Företagare i eget aktiebolag ("DELÄGARE")
- 2 Jordbrukare
- 3 Företagare i t.ex. enskild firma, handelsbolag eller liknande

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0AA

Var det en tidsbegränsad anställning eller är det en tillsvidare ("fast") anställning?

(NAMN PÅ VALD PERSON)

- 1 TIDSBEGRÄNSAD

2 TIDSBEGRÄNSAD MED FAST TJÄNST I BOTTEN

3 TILLSVIDARE ("FAST")

4 FLERA ANSTÄLLNINGAR MED OLIKA ANSTÄLLNINGSFORMER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F0B

Jobbade DU/HAN/HON någon gång under 2010?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

UJOB

Har DU/HAN/HON jobbat utomlands (i ett annat land än Sverige) under 2010?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

UJOBM

Hur många månader var det?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

OM MINDRE ÄN EN MÅNAD ANGE 1 MÅNAD

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

UJOBA

Hade DU/HAN/HON svensk eller utländsk arbetsgivare?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 SVENSK ARBETSGIVARE

2 UTLÄNDSK ARBETSGIVARE

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0C1

Var DU/HAN/HON anställd hela år 2010?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

*(Intervjuarinstruktioner):
Föräldra-/sjukledighet och betald semester räknas som anställning.*

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0C1A

Hade DU/HAN/HON samma avtalad arbetstid hela förra året?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

*(Intervjuarinstruktioner):
Föräldra-/sjukledighet och betald semester räknas inte som förändring av arbetstiden.*

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0D1

Hur många timmar per vecka var den avtalade arbetstiden under 2010?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

*(Intervjuarinstruktioner):
Det är den avtalade arbetstiden som avses. Räkna inte med övertid eller mertid i antalet timmar.*

ANTAL TIMMAR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F0CB

Hur mycket arbetade DU/HAN/HON under 2010?
Försök att uppskatta hur stor del av heltid.
(NAMN PÅ VALD PERSON)

(Intervjuarinstruktioner):

Heltid är 2080 timmar under ett år (40 timmar per vecka under 52 veckor). Räkna inte med övertid eller mertid.

- 1 1-24 procent (1-519 TIMMAR)
- 2 25-49 procent (520-1039 TIMMAR)
- 3 50-89 procent (1040-1871 TIMMAR)
- 4 90-110 procent (1872-2288 TIMMAR)
- 5 Mer än 110 procent (MER ÄN 2288 TIMMAR)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F014

Motsvarade arbetstiden heltid?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F019AA

Var DU/HAN/HON fackligt ansluten 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F019

Vilken facklig centralorganisation tillhörde DU/HAN/HON 2010?

- 1 LO
- 2 TCO
- 3 SACO

- 4 ANNAN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F017

Vilket yrke hade DU/HAN/HON den längsta tiden under 2010?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 YRKET FINNS EJ I LISTAN

F017X

SKRIV YRKET I KLARTEXT (MAX 60 TECKEN)
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F017A

Vilka var de huvudsakliga arbetsuppgifterna i det yrket?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

EX FÖR EN SOM ÄR
ASSISTENT ==> EKONOMIASSISTENT, BIBLIOTEKSASSISTENT
-- " -- INGENJÖR ==> FÖRSÄLJNING
-- " -- KONSULT ==> DATA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

FRÅGORNA F020BB - F020BF STÄLLS TILL HUSÅLL MED BARN 0-12 ÅR

F020BB

Nästa avsnitt handlar om barnomsorg.

På vilket sätt ordnades tillsynen av HON/HAN under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

*Om barnet i går i förskoleklass eller i skolan avser frågan tillsyn (omsorg) efter skoldagens slut.
Om barnet inte hade någon barnomsorg, dvs. var hemma, ska alternativ 7 anges.*

FLERA ALTERNATIV FÅR ANGES.

- 1 Kommunal förskola (dagis) (ÄVEN "15-TIMMARS BARN")
- 2 Kommunalt fritidshem för barn i "lågstadiet" (6-9 år)
- 3 Kommunalt familjedaghem/ ("dagmamma")

- 4 Fritidshem för 10-12 åringar (kommunal regi)
- 5 Öppen fritidsverksamhet/"fritidsklubb" för 10-12 åringar
- 6 Privat/enskild omsorg (dvs förskola/ "fritidsklubb" som bedrivs i privat regi av t.ex. kooperativ/föräldrar eller privat dagmamma/barnflicka, släktingar)
- 7 Barnet är hemma med någon vuxen eller ensamt hemma

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB1

Hur många månader hade barnet plats i kommunal förskola (dagis)?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB2

Hur många månader hade barnet plats i kommunalt fritidshem (6-9 år)?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB3

Hur många månader hade barnet plats i kommunalt familjedaghem ("dagmamma")?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB4

Hur många månader hade barnet plats i fritidshem för 10-12 åringar?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BB5

Hur många månader i öppen fritidsverksamhet ("fritidsklubb") för 10-12 åringar?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

MAN BEHÖVER INTE VARA INSKRIVEN I ÖPPEN FRITIDSVERKSAMHET, UTAN KAN
GÅ DIT "NÄR MAN VILL"

13. VAR DÄR DÅ OCH DÅ, KAN INTE ANGE ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BB6

Hur många månader i privat/enskild omsorg?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BB7

Hur många månader var barnet hemma med någon vuxen eller ensamt hemma?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BB8

Barn till föräldralediga och arbetslösa har rätt till plats i förskola eller familjedaghem 15 timmar
per vecka.

Hade barnet sådan barnomsorg någon period under året?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BB9

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BC1

Hur många timmar per vecka i genomsnitt var barnet på "dagis" (i kommunal förskola)?
DEN SCHEMALAGDA TIDEN
(NAMN PÅ VALD PERSON)

ANTALET TIMMAR/VECKA:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BC2

Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet på "fritids" (kommunalt fritidshem) för 6-9
åringar?
DEN SCHEMALAGDA TIDEN
(NAMN PÅ VALD PERSON)

ANTALET TIMMAR/VECKA:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BC3

Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet i kommunalt familjedaghem
("dagmamma")?
DEN SCHEMALAGDA TIDEN
(NAMN PÅ VALD PERSON)

ANTALET TIMMAR/VECKA:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F020BC4

Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) var barnet på "fritids" (kommunalt fritidshem) för 10-
12-åringar?
DEN SCHEMALAGDA TIDEN
(NAMN PÅ VALD PERSON)

ANTALET TIMMAR/VECKA:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BC6

Hur många timmar per vecka (i genomsnitt) hade barnet privat/enskild omsorg?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

ANTALET TIMMAR/VECKA:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BE6

Hur mycket betalade du/ni per månad för barnet i privat omsorg? EN NORMAL MÅNAD
(NAMN PÅ VALD PERSON)

0 INGEN UTGIFT

7 UTGIFTEN FÖR PRIVAT OMSORG KAN INTE
DELAS UPP MELLAN BARNEN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F020BF

Eftersom utgiften för privat omsorg inte kan delas upp mellan barnen ...
Hur stor var hushållets sammanlagda utgift för barnen i privat omsorg för hela 2010?
Det gäller alltså:

NAMN PÅ AKTUELLA BARN

(Intervjuarinstruktioner)

Frågan avser "barnsomsorgsutgifter" för de barn som hade privat omsorg under 2008. Vi vill veta utgiften för hela året.

::

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F021A

Har DUHAN/HON varit yrkesverksam tidigare?
(NAMN PÅ VALD PERSON)

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F021B

Vilket var DITT/HANS/HENNES senaste yrke under de senaste 10-15 åren när du var yrkesverksam?

(NAMN PÅ VALD PERSON)

LISTA MED YRKEN

1 YRKET FINNS EJ I LISTAN

F021C (YRKET FINNS INTE MED I LISTAN I FRÅGAN F021B)

SKRIV YRKET I KLARTEXT (MAX 60 TECKEN)

(NAMN PÅ VALD PERSON)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F021D

Vilka var de huvudsakliga arbetsuppgifterna i det yrket?

(NAMN PÅ VALD PERSON)

EX FÖR EN SOM ÄR

ASSISTENT ==> EKONOMIASSISTENT, BIBLIOTEKSASSISTENT

-- " -- INGENJÖR ==> FÖRSÄLJNING

-- " -- KONSULT ==> DATA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F022

Ungefär hur många år har DU/HAN/HON arbetat sammanlagt (i DITT/SITT liv)?

(NAMN PÅ VALD PERSON)

(Intervjuarinstruktioner):

Räkna med alla år som personen har arbetat minst halva året. Räkna även med eventuellt arbete i tidigare hemland.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

TABLUT

Inga frågor ställs till personer som är 13-15 år.

F22

Nu kommer frågor om bostaden.

Det gäller den ordinarie bostad som hushållet bodde i under december 2010.

(Intervjuarinstruktioner)

Småhus på lantbruksfastighet/jordbruksfastighet som inte har någon rörelse och kan ange utgifter - svara alt 1. Om de har en rörelse och utgifter inte kan särskiljas från rörelsen - svara alt 15.

Hur förfogade du/ni över bostaden?

- 1 Ägde småhus (ENDAST EN- OCH TVÅFAMILJSHUS)
- 3 Ägde bostadsrätt
- 5 Hyrde lägenhet eller hus (ÄVEN 2:A HAND OCH STUDENTBOENDE. KOOPERATIV HYRESLÄGENHET MED INSATS TAS MED HÄR)
- 11 Arrenderade jordbruk
- 12 Andelslägenhet eller bostad i egen hyresfastighet
- 13 ANNAT AVTAL ... (SPECIALFALL)
- 14 Inneboende
- 15 Ägde huset och det ingår i lantbruksenhet/jordbruksfastighet (EN- OCH TVÅFAMILJSHUS)
- 16 Ägarlägenhet

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AA

Vilken typ av annat avtal hade du?

BESKRIV AVTALET SÅ DETALJERAT SOM MÖJLIGT I KLARTEXT.

F22AB

Betalade du något för boendet?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AC

Ungefär hur mycket betalade du/ni för boendet?

BELOPP I KRONOR:

ANGE ENHET ÅR EL MÅNAD I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F22AD

Var det per år eller per månad

1 Per år

2 Per månad

3 Annan period

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F21A2

Vilken typ av hus (bostad) är/var det?

1 Småhus för en eller två familjer

(HUS MED 1 ELLER 2 BOSTADSLÄGENHET. HIT HÖR
FRILIGGANDE VILLA SAMT RAD-, KEDJE- ELLER PARHUS)

3 Flerbostadshus (HUS MED 3 ELLER FLERA BOSTADS-
LÄGENHETER)

4 Annan typ av hus/bostad

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

YBO1

Hade hushållet utgifter för någon ytterligare bostad förutom den ordinarie bostaden? (Exempelvis en övernattningslägenhet.)

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

YBO2

Vilken typ av bostad gäller det? (Exempelvis en övernattningslägenhet.)

T.EX. ÖVERNATTNINGSLÄGENHET, SÄRSKILT BOENDE, FRITIDSHUS.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B2A

Bor (bodde) du/ni i servicelägenhet/seniorboende?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B2

Bor (bodde) du/ni i studentboende?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B3

Hade du ett förstahandskontrakt?

1 JA

2 NEJ, ANDRAHANDSKONTRAKT (ÄVEN 3:e, 4:e HAND)

3 NEJ, ANNAT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B4

Ingår (ingick) möbler i hyran för lägenheten?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F19

OM YBO1=1 Nu kommer frågor om din/er ordinarie bostad.

Hur stor är (var) bostadsytan? Ange ytan i kvadratmeter.
BOSTADSYTAN STÅR VANLIGTVIS I KONTRAKTET.

(Intervjuarinstruktioner):

Garage, källare (gillestuga, pannrum, tvättstuga) eller oinredd vind ska inte tas med i ytan.

ANTAL KVADRATMETER:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

B1

Har (hade) bostaden kök eller kokvrå (KOKSKÅP, TRINETTEKÖK)?

1 Ja, kök

2 Ja, kokvrå (KOKSKÅP, TRINETTEKÖK)

3 Ja, två kök (ELLER FLER)

4 NEJ, VARKEN KÖK ELLER KOKVRÅ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F20

Hur många rum har (hade) bostaden?

ANTAL RUM FRAMGÅR OFTAST AV KONTRAKTET.

OM (F22=(3,5) & F21A2=1) | (F22=(1,11,15,16))

(Intervjuarinstruktioner):

Kök, kokvrå, badrum, klädkammare, tvättstuga, pannrum, garage, gillestuga (eller annat rum i källare) räknas inte som rum.'

ANTAL RUM:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F23

Ägde ni huset under hela år 2010?

1 JA

2 NEJ, HUSET ÄGDES ENDAST EN DEL AV 2010

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F24

Vem eller vilka ägde huset?

- 1 En ensam ägare som tillhörde hushållet den 31/12 2010
- 2 Makar/sambor som båda tillhörde hushållet den 31/12 2010
- 3 Annat ägandeförhållande där samtliga tillhörde hushållet den 31/12 2010
- 4 ANNAT ÄGANDEFÖRHÅLLANDE

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F25

Används hela eller delar av bostaden för näringsverksamhet?

- 1 JA, HELA
- 2 JA, DELAR AV FASTIGHETEN
- 3 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F27

När byggdes huset?

Var det under år 2010, 2009 eller var det tidigare?

DET ÅR HUSET URSPRUNGLIGEN BYGGDES (FÄRDIGSTÄLLDES).

- 1 2010
- 2 2009
- 3 2008 ELLER TIDIGARE

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F28

Vilket år förvärvade du/ni huset?

FÖRVÄRV KAN SKE GENOM KÖP, ARV ELLER GÅVA
SKRIV ÅR MED 4 SIFFROR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F28B

Nu kommer några frågor dels om utgifter för om- och tillbyggnad av huset och dels om utgifter för underhåll och reparation.

Jag kommer att fråga om belopp både före och efter rotavdrag.

Har du/ni haft någon utgift för om- eller tillbyggnad av huset under 2010?
Ändringar som ökar byggnadens användbarhet räknas hit.

::

UNDERHÅLLS- OCH REPARATIONSARBETE I FRÅGA F29B

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F29A

Hur stor var utgiften för om- och tillbyggnad före rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte.

Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag.

Underhålls- och reparationsarbete i fråga F29B.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

77 KAN INTE SÄRSKILJA UTGIFTEN FÖR OM- OCH TILLBYGGNAD FRÅN
UTGIFTEN FÖR REPARATION OCH UNDERHÅLL (FRÅGA F30C).
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F30C

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F29AA

Hur stor var utgiften för om- och tillbyggnad efter rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag.

Underhålls- och reparationsarbete i fråga F29B.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

77 KAN INTE SÄRSKILJA UTGIFTEN FÖR OM- OCH TILLBYGGNAD FRÅN
UTGIFTEN FÖR REPARATION OCH UNDERHÅLL (FRÅGA F30C).
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F30C

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F29B

Har du/ni haft utgifter för underhåll, reparation eller byte av
något som var förslitet på huset under 2010?

T.EX: OMMÅLNING, TAPETSERING, UTBYTE AV SPIS,
KYLSKÅP, TVÄTTMASKIN MM.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F30A

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation före rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte.

Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F30AA

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation efter rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F30C

Du sa att du/ni inte kunde särskilja utgiften för om- och tillbyggnad från utgiften för reparation och underhåll.

Hur stora utgifter hade du/ni sammanlagt före rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte.

Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F30CA

Hur stora utgifter hade du/ni sammanlagt efter rotavdrag under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag.

OK med ungefärligt värde!

Utgiften i kronor:

0 INGEN UTGIFT

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F31

Fanns det lån på fastigheten under 2010?

SVARA JA ÄVEN OM LÅNEN
SLUTBETALADES UNDER 2010

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F32

Hur stor var skulden på fastigheten den 31 december 2010?
Det är hushållets totala skuld på fastigheten
vi vill ha uppgift om.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33

Hur stor var hushållets ränteutgift på fastighetens lån
under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Gäller endast de som vet räntesatsen.

Skatt/ränta på uppskovsbelopp från försäljning av tidigare bostad ska inte ingå.

RÄNTA I KR

77 VET EJ UTGIFTEN MEN VET VILKEN RÄNTA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33B

Hur stor var räntesatsen på lånet?

RÄNTESATSEN I %

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B5

Har hushållet tagit nya lån på fastigheten under 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33C

Användes det nya lånet helt eller delvis till något annat än det egna boendet? Ex. för köp av bil, båt, husvagn.

- 1 JA (HELT ELLER DELVIS)
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33D

Ungefär hur stort var lånebeloppet som användes till annat än det egna boendet?

BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33BB

Har det gjorts några amorteringar på fastighetens lån under 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F34

Hur stora amorteringar gjordes på fastighetens lån under 2010? Det är de totala amorteringar enligt lånevillkoren/överenskommelse med banken som vi är intresserade av.

EXTRA INBETALNINGAR SOM INTE FÖLJER
ÅVBETALNINGSPÅN TAS UPP I NÄSTA FRÅGA.

BELOPPET I KR:

77 KAN EJ SKILJA PÅ AMORTERINGAR ENLIGT LÅNEVILLKOREN
OCH AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F34A

Och hur stora amorteringar utöver lånevillkoren gjordes (på fastighetens lån) under 2010?
Det är hushållets totala amortering (utöver lånevillkoren) under hela 2010 vi vill ha uppgift om.

(Intervjuarinstruktioner):

Här avses extra inbetalningar som inte följer avbetalningsplan. Kan också vara förtida återbetalning av lån.

BELOPPET I KR

0 INGA AMORTERINGAR UTÖVER
LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F34B

KONTROLLERA MED INTERVJUPERSONEN ATT

Amorteringar enligt lånevillkoren är SVAR FRÅN FRÅGA F34
Amorteringar utöver lånevillkoren är SVAR FRÅN FRÅGA F34A
Summa SUMMA FRÅN F34 + F34A

Stämmer det?

1 JA

2 NEJ (GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA)

F34C

Hur stora amorteringar gjordes (på fastighetens lån)
under 2010?

Det är hushållets totala amortering under hela 2010 vi vill ha uppgift om.

BELOPPET I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F36

Vilket eller vilka uppvärmningssätt (eller bränsle)
använde du/ni under 2010?

FLERA ALTERNATIV KAN FÖREKOMMA, T.EX. 1 3

- 1 El (direktverkande, vattenburen, luftburen)
(T.EX. GOLVVÄRME, TAKVÄRME)
- 2 Värmepump, (T.EX. LUFTVÄRME, JORDVÄRME,
BERGVÄRME, MARKVÄRME, SJÖVÄRME)
- 3 Olja
- 4 Ved, flis/spån
- 5 Fjärrvärme (ÄVEN KVARTERSCENTRAL FÖR FJÄRRVÄRME)
- 6 Annat (T.EX. GAS, PELLETS)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37E

Hur stor var utgiften för el inklusive hushållsel under 2010?
Uppvärmning av vatten ska ingå i utgiften ("KRANVATTEN").

(Intervjuarinstruktioner):

Förutom hushållsel är det elförbrukningen för uppvärmning av bostaden som avses. Räkna bort elförbrukning för uppvärmning av utomhuspool och fristående garage.

::

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA
FRÅGA
- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN
ANDRA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37EA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010?

ANTAL KILOWATTIMMAR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37O

Hur stor var utgiften för uppvärmning med olja under 2010?

Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE LITER/KUBIKMETER I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN

ANDRA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN.

BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37OA

Hur mycket olja användes för uppvärmning under 2010?

ANTAL LITER (EN KUBIKMETER=1000 LITER):

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37V

Hur stor var utgiften för uppvärmning med ved eller flis/spån under 2010?

Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE MÄNGD I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA

UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN.

BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37VA

Hur mycket ved, flis/spån användes för uppvärmning under 2010?

ANGE MÄNGD OCH "SORT" VED, FLIS/SPÅN:
T.EX. 10 KUBIKMETER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37F

Hur stor var utgiften för fjärrvärme under 2010?
Uppvärmning av vatten ska ingå. ("KRANVATTEN")

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE MÄNGD (KILOWATTIMMAR) I NÄSTA FRÅGA
- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37FA

Hur mycket fjärrvärme användes under 2010?

*(Intervjuarinstruktioner):
Ange "mängd" och "sort" fjärrvärme. Ex. 10000 kilowattimmar, ibland också kubikmeter varmvatten.*

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37GP

Hur stor var utgiften för annat bränsle som använts för uppvärmning under 2010?
Uppvärmning av vatten ska ingå ("KRANVATTEN").

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD" I NÄSTA FRÅGA
- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F37GPA

Hur mycket annat bränsle användes för uppvärmning under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Ange "mängd" och "sort" och vilket uppvärmningssätt/bränsle.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F37KOMM

EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSSÄTT ELLER BRÄNSLE:

OM INGA KOMMENTARER TRYCK 1 OCH ENTER

F38HE

Hur stor var utgiften för hushållsel under 2010?

OM HUSHÅLLET ANVÄNDER GASSPIS, INKLUDERA UTGIFTEN FÖR GAS HÄR.

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN. BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F38HEA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F39

Nu skulle jag vilja veta vilka utgifter för villaförsäkring du/ni hade under 2010

Kan ni skilja utgiften för villaförsäkringen från hemförsäkringen?

- 1 JA
- 2 NEJ (FÖRSÄKRINGARNA GÅR INTE ATT SKILJA)

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F39A

Hur stor var utgiften för villaförsäkringen under år 2010?

ANGE BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F39AB

Hur stor var utgiften för hemförsäkringen under år 2010?

BELOPP I KR

6 INGÅR I FACKFÖRENINGSAVGIFTEN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F39B

Hur stor var utgiften för villa- och hemförsäkring tillsammans?

ANGE BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F40

Nu kommer jag att ställa frågor om en del andra utgifter för fastigheten under 2010?

Hur stora utgifter hade du/ni för vatten och avlopp,

sophämtning, annan renhållning, sotning och annan översyn av ventilationssystem?

ANGE I KRONOR

- 0 INGEN UTGIFT
7 KAN INTE SÄRSKILJA DESSA UTGIFTER FRÅN ÖVRIGA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F40A

Hur stora utgifter hade ni för vägunderhåll och avgifter till gemensamhetsanläggningar under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Fjärrvärmecentral är ett exempel på gemensamhetsanläggning. Här kan finnas risk för dubbelräkning, eftersom utgiften för uppvärmning ska redovisas i frågan om uppvärmning. Om utgiften för värme från fjärrvärmecentral inte kan dras bort i denna fråga - notera i BOKOMM.

KRONOR:

- 0 INGEN UTGIFT
7 UP KAN EJ SÄRSKILJA UTGIFTERNA FRÅN ÖVRIGA UTGIFTER FÖR FASTIGHETEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F40AA.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F40AA

Eftersom särredovisning av utgifter för HUSHÅLLSEL/VATTEN, AVLOPP, SOPPHÄMTNING MM/GEMENSAMHETSANLÄGGNINGAR OCH VÄGUNDERHÅLL inte kan göras.

I vilken annan utgift ingår utgifter för HUSHÅLLSEL/VATTEN, AVLOPP, SOPPHÄMTNING MM/GEMENSAMHETSANLÄGGNINGAR OCH VÄGUNDERHÅLL? (EN ELLER FLERA)

ALTERNATIVT

Hur stora utgifter har du/ni haft sammanlagt för detta under 2010?

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F41A

Vilket år flyttade du/ni in i bostaden?

(KONTRAKTSINNEHAVARENS INFLYTTNINGÅR)

(Intervjuarinstruktioner): Om bostaden omvandlats från hyresrätt till bostadsrätt, eller från fritidshus till permanent bostad under året ska man ange 2010

1. 1997 ELLER TIDIGARE
2. 1998-2002
3. 2003-2007
4. 2008-2009
5. 2010

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41AB

Vem äger huset du/ni bor (bodde) i?

- 1 Privat ägare, t ex bolag eller personer
- 2 Kommunalt bostadsföretag, allmännyttan
- 3 Kooperativ hyresrättsförening (T.EX. SKB)
- 4 Bostadsrättsförening (T.EX. HSB, RIKSBYGGEN)
- 5 Övriga t ex staten, landsting
- 6 Samfällighetsförening/ägarlägenhet

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41B

Hur stor var den totala månadshyran/-avgiften för bostaden för december 2010 dvs. den hyra/avgiften som normalt betalas i november?

(Intervjuarinstruktioner):

Räkna om möjligt inte med hyra/avgift för garage eller bilplats. Eventuella bostadsbidrag eller tillfälliga hyresrabatter ska inte dras från hyran/avgiften.

Utgifter för eventuella lån på bostaden ska inte heller tas med.

KRONOR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41BA

Du/ni bor (bodde) i studentboende där hyresfria månader kan förekomma. För hur många månader per år ska hyra betalas för ditt/ert studentboende?

1. 9 MÅNADER
2. 10 MÅNADER
3. 11 MÅNADER
4. 12 MÅNADER

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41BB

Hur stor var den totala avgiften till samfällighetsföreningen under 2010?

KRONOR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41C

Ingick avgift för garage eller bilplats i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetsföreningen för december 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F41CC

Vilken typ av garage eller bilplats är det?

- 1 Uppvärmd garageplats
- 2 Kallgarageplats
- 3 Bilplats med tak och/eller motorvärmare
- 4 Öppen plats utan motorvärmare

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43F

Ingick värme i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetföreningen för december 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43FE

Har (hade) du/ni elvärme?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43UV

Hur stor var utgiften för uppvärmning av bostaden under 2010?

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT (ENDAST OK OM VEDELNING)
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD"/KILOWATTIMMAR
I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43UVA

OM F43FE=2 Hur stor var förbrukningen av bränsle för uppvärmning under 2010?
OM F43FE=1 Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010?

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43KOMF

EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSPRÅGORNNA

ANNARS: 1 + ENTER

F42F

Ingick hushållsel i månadshyran/månadsavgiften/ avgiften till samfällighetföreningen för december 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F42HEF

Hur stor var utgiften för hushållsel under 2010?

OM HUSHÅLLET ANVÄNDER GASSPIS, INKLUDERA UTGIFTEN FÖR GAS HÄR.

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR
I NÄSTA FRÅGA

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F42HEFA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010
(DET GÄLLER ELFÖRBRUKNINGEN FÖR HUSHÅLLSEL)?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43S

Ingick värme i månadshyran/avgiften för december 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F43A

Vilket/Vilka uppvärmningsätt eller bränsle använde
du/ni under 2010?

FLERA ALTERNATIV KAN FÖREKOMMA, T.EX. 1 3

- 1 El (direktverkande, vattenburen, luftburen)
(T.EX. GOLVVÄRME, TAKVÄRME)
- 2 Värmepump, (T.EX. LUFTVÄRME, JORDVÄRME,
BERGVÄRME, MARKVÄRME, SJÖVÄRME)
- 3 Olja
- 4 Ved, flis/spån
- 5 Fjärrvärme (ÄVEN KVARTERSCENTRAL FÖR FJÄRRVÄRME)
- 6 Annat (T.EX. GAS, PELLETS)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43B1

Hur stor var utgiften för elvärme, inklusive hushållsel under 2010?
Uppvärmning av vatten ska ingå i utgiften ("KRANVATTEN").

(Intervjuarinstruktioner):

Förutom hushållsel är det elförbrukningen för uppvärmning av bostaden som avses. Räkna bort elförbrukning för uppvärmning av t.ex. utomhuspool och fristående garage.

ANGE BELOPP I KR

- 0 INGEN UTGIFT
- 1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR
I NÄSTA FRÅGA
- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA
UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43BA1

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010?

ANTAL KILOWATTIMMAR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43B2

Hur stor var utgiften för uppvärmning av bostaden
inklusive uppvärmning av vatten under 2010?

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD" I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA
UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43BA2

Hur stor var förbrukningen av bränsle för
uppvärmning av bostaden under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Ange "mängd" och "sort" och vilket uppvärmningssätt/bränsle.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43B3

Hur stor var utgiften för uppvärmning av bostaden under 2010?

Hushållsel och uppvärmning av vatten ska ingå i utgiften ("KRANVATTEN").

ANGE TOTALA BELOPPET I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE "MÄNGD"/KILOWATTIMMAR
I NÄSTA FRÅGA

7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA
UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43BA3

Hur stor var elförbrukningen samt förbrukningen av annat bränsle
för annan uppvärmning av bostaden under 2010?

(Intervjuarinstruktion):

Ange "mängd" och "sort". T.ex. kilowattimmar el och 1200 liter olja.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43KOMM

EV KOMMENTAR TILL UPPVÄRMNINGSSÄTT ELLER BRÄNSLE:

ANNARS TRYCK 1 OCH ENTER

F42S

Ingick hushållsel i månadshyran/-avgiften för december 2010?

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F42HES

Hur stor var utgiften för hushållsel under 2010?

::

OM HUSHÅLLET ANVÄNDER GASSPIS, INKLUDERA UTGIFTEN FÖR GAS HÄR.

ANGE BELOPP I KR

0 INGEN UTGIFT

1 BELOPP KAN INTE ANGES, ANGE KILOWATTIMMAR I NÄSTA FRÅGA

7 KAN INTE SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA UTGIFTER FÖR BOSTADEN BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F42HESA

Hur stor var elförbrukningen i kilowattimmar under 2010?

ANTAL KILOWATTIMMAR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43CA

Ingick utgifter för vatten och avlopp, sophämtning, annan renhållning, sotning eller annan översyn av ventilationssystem i 'månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetsföreningen för december 2010?

- 1 ALLA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN
- 2 VISSA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN
- 3 INGA UTGIFTER INGICK I MÅNADSHYRAN/MÅNADSAVGIFTEN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43CA1

Vilka utgifter ingick i månadshyran/månadsavgiften/avgiften till samfällighetsföreningen?

VID FLERA ALTERNATIV, SKRIV MELLANSLAG EMELLAN

- 1 Vatten och avlopp
- 2 Sophämtning/annan renhållning
- 3 Sotning/översyn av ventilationssystem

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43C

Hur stora utgifter hade du/ni under 2010 för:

OM F43CA=3 för vatten och avlopp/sophämtning, annan renhållning/sotning och annan översyn av ventilationssystem

ANGE I KRONOR:

- 7 UP KAN EJ SÄRREDOVISA BELOPPET FRÅN ANDRA
UTGIFTER FÖR BOSTADEN.
BELOPPET SKA ANGES I FRÅGA F43CC.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43CC

Eftersom särredovisning av utgifter för: HUSHÅLLSEL/UPPVÄRMNING AV BOSTADEN/VATTEN OCH AVLOPP, SOPHÄMTNING, ANNAN RENHÅLLNING, SOTNING OCH ANNAN ÖVERSYN AV VENTILATIONSSYSTEMET inte kan göras.

I vilken annan utgift ingår utgifter för: HUSHÅLLSEL/UPPVÄRMNING AV BOSTADEN/VATTEN OCH AVLOPP, SOPHÄMTNING, ANNAN RENHÅLLNING, SOTNING OCH ANNAN ÖVERSYN AV VENTILATIONSSYSTEMET?
(EN ELLER FLERA)

ALTERNATIVT

Hur stora utgifter har du/ni haft sammanlagt för detta under 2010?

EFTERSOM EN ELLER FLERA 7:OR ANGIVITS I UTGIFTSFRÅGORNA MÅSTE EN SUMMA ANGES. ANNARS GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA.

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F43E

Har du/ni haft någon utgift för underhålls- eller reparationsarbeten i bostaden under år 2010?

Det är sådana arbeten som bevarar bostaden i dess ursprungliga skick.

OM F22=5 RÄKNA EJ MED DET HYRESVÄRDEN HAR BETALAT

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F44A

OM F22=5 & F41AB^=3 Hur stora utgifter hade du/ni för detta arbete (inkl. material) under 2010?

Räkna bara med det som ditt/ert hushåll betalade, utöver hyran.

Det som hyresvärden har betalt ska inte räknas med.

OM F22=(3,16) | (F22=5 & F41AB=3 Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation före rotavdrag under 2010?

Räkna med både utgifter som du/ni själva har haft och det som har tagits ur en eventuell reparationsfond.

(Intervjuarinstruktioner):

Vi vill ha den totala utgiften för underhåll och reparationer under året. Det är OK med ett ungefärligt värde.

Frågan besvaras oavsett om hushållet medgetts ett ROT-avdrag eller inte.

Om arbetet har utförts på egen hand är det inte aktuellt med ett ROT-avdrag.

UTGIFTEN I KRONOR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F44AA

Hur stora utgifter hade du/ni för underhåll och reparation efter rotavdrag under 2010?
Räkna med både utgifter som du/ni själva har haft och det som har tagits ur en eventuell reparationsfond.

(Intervjuarinstruktioner):

Vi vill ha den totala utgiften för underhåll och reparationer under året. Det är OK med ett ungefärligt värde.

Om hushållet inte haft ett ROT-avdrag är utgiften densamma efter ROT-avdrag som före ROT-avdrag.

UTGIFTEN I KRONOR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F44D

Har du/ni använt medel ur den inre reparationsfonden för att betala dessa arbeten?

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F44E

Hur mycket har tagits ur fonden?

BELOPP I KRONOR:

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F45

Har hushållet haft lån bostaden under 2010?

OM F22=5 KAN VARA LÅN TILL DEPOSITIONSAVGIFT ELLER REPARATION

- 1 JA
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F45A

Hur stort var skuldbeloppet den 31 december 2010?
Det är hushållets totala skuld för bostaden
vi vill ha uppgift om.

ANGE BELOPP I KR.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F45B

Hur stor var hushållets ränteutgift på bostadens lån under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Skatt/ränta på uppskovsbelopp från försäljning av tidigare bostad ska inte ingå.

ANGE BELOPP I KR.

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

B52

Har hushållet tagit nya lån på bostaden under 2010?

- 1 JA
 - 2 NEJ
- F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA
-

F33C2

Användes det nya lånet helt eller delvis till något annat än det egna boendet?
T.ex. för köp av bil, båt, husvagn.

- 1 JA (HELT ELLER DELVIS)
- 2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

F33D2

Ungefär hur stort var lånebeloppet som användes till annat än det egna boendet? (Försök att uppskatta)

BELOPP I KR:

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F46AA

Har det gjorts några amorteringar på bostadens lån under 2010?

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F46A

Hur stora amorteringar enligt lånevillkoren gjordes (på lånen för bostaden) under 2010?

Det är hushållets totala amortering (enligt lånevillkoren/överenskommelse med banken) under hela 2010 vi vill ha uppgift om.

EXTRA INBETALNINGAR SOM INTE FÖLJER AVBETALNINGSPÅN
I NÄSTA FRÅGA.

ANGE BELOPP I KR.

77 KAN EJ SKILJA PÅ AMORTERINGAR ENLIGT LÅNEVILLKOREN OCH
AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F46

Hur stora amorteringar utöver lånevillkoren gjordes (på lånen till bostaden) under 2010?

Det är hushållets totala amortering (utöver lånevillkoren) under hela 2010 vi vill ha uppgift om.

(Intervjuarinstruktioner):

Avser extra inbetalningar som inte följer avbetalningsplan. Kan också vara förtida återbetalning av lån.

BELOPP I KRONOR:

0 INGA AMORTERINGAR UTÖVER LÅNEVILLKOREN

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F46B

KONTROLLERA MED INTERVJUPERSONEN ATT

Amorteringar enligt lånevillkoren är SVAR PÅ FRÅGA F46A

Amorteringar utöver lånevillkoren är SVAR PÅ FRÅGA F46

Summa SVAR PÅ FRÅGA F46A+F46

Stämmer det?

1 JA

2 NEJ (GÅ TILLBAKA OCH ÄNDRA)

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

F46C

Hur stora amorteringar gjordes (på bostadens lån) under 2010?

Det är hushållets totala amortering under hela 2010 vi vill ha uppgift om.

BELOPPET I KR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

USF1

Nu kommer några frågor om underhållsbidrag och underhållsstöd till barn som bor i hushållet och till eventuella barn som inte bor stadigvarande hos er.

Har hushållet fått underhållsbidrag eller underhållsstöd för barn under 2010?

(Intervjuarinstruktioner):

Även ett hushåll där inga barn fanns den 31/12 2010 kan ha fått underhållsbidrag eller underhållsstöd under året (barnet kan ha flyttat).

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USF2

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USF3

Hur stort var beloppet per månad?
Om det gäller flera barn vill vi ha uppgift om det
sammanlagda underhållsbidraget inkl ev. underhållsstöd.

TA EJ MED BARNPENSION, VÅRDBIDRAG
ELLER "LÖN" FÖR FOSTERBARN.
BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USB1

Har någon i hushållet betalat underhåll eller underhållsstöd
för barn som inte bodde hos er under 2010?
Det gäller underhåll som betalats genom Försäkringskassan eller direkt till den andra föräldern.

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USB2

Hur många månader var det?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

USB3

Hur stort var beloppet per månad?

Om det gäller flera barn vill vi ha uppgift om det sammanlagda underhållsbidraget som betalats genom Försäkringskassan eller direkt till den andra föräldern.

TA EJ MED BARNPENSION, VÅRDBIDRAG
ELLER "LÖN" FÖR FOSTERBARN.

BELOPP I KR

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

M3

Den ekonomiska situationen kan se olika ut i olika skeden i livet.

I den här undersökningen vill vi undersöka om det finns skillnader mellan olika hushålls ekonomiska situation.

Därför ställer vi nu några frågor om "gåvor och ekonomiskt stöd mellan olika hushåll"...

Har hushållet under 2010 fått gåvor eller ekonomiskt stöd från närstående eller släktingar till ett sammanlagt värde av minst 5 000 kr?

(Intervjuarinstruktioner):

Gåva eller ekonomiskt stöd kan förutom pengar vara mat, kläder, semesterresa, köp av bil eller bostad. Ingen värdering av behovet ska göras. Man kan ha fått gåvan/stödet vid uppvaktning av en bemarkelsedag/julklapp eller spontant. Underhållsbidrag ska inte räknas.

1 JA

2 NEJ

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

M4

Hur stort var det sammanlagda värdet av det som hushållet erhöll som gåva/gåvor eller ekonomiskt stöd?

1. 5 000 - 10 000 kr
2. 11 000 - 20 000 kr
3. 21 000 - 30 000 kr
4. 31 000 - 40 000 kr
5. Mer än 40 000 kr

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

M5

Har hushållet under 2010 gett närstående eller släktingar gåvor eller ekonomiskt stöd till ett värde av minst 5 000 kr?

(Intervjuarinstruktioner):

Gåva eller ekonomiskt stöd kan förutom pengar vara mat, kläder, semesterresa, köp av bil eller bostad. Ingen värdering av behovet ska göras. Man kan ha gett gåvan/stödet vid uppvaktning av en bemarkelsedag/julklapp eller spontant. Underhållsbidrag ska inte räknas.

1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

M6

Hur stort var det sammanlagda värdet av det som ditt hushåll gav närstående eller släktingar i gåva eller ekonomiskt stöd?

1. 5 000 - 10 000 kr
2. 11 000 - 20 000 kr
3. 21 000 - 30 000 kr
4. 31 000 - 40 000 kr
5. Mer än 40 000 kr

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

V1

Nu följer några frågor om det kommunala vårdnadsbidraget som infördes under 2008.

Fick familjen under 2010 vårdnadsbidrag från kommunen?

Det gäller för barn som tidigare tagits med i frågan om hushållets sammansättning.

(Intervjuarinstruktioner):

Vårdnadsbidrag kan sökas för barn som fyllt 1 år men inte 3 år och som är folkbokfört i den aktuella kommunen.

Vårdnadsbidraget får utbetalas till vårdnadshavare som bor och är folkbokförd med barnet.

Bidraget är på max 3000 kr per barn och månad och det är resp. kommun som beslutar om det ska införas i den aktuella kommunen.

- 1 JA
2 NEJ

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

V2

För hur många barn erhöles vårdnadsbidrag?

ANTAL BARN

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

V3

Hur stort belopp avsåg vårdnadsbidraget per månad?

(Intervjuarinstruktioner):

Avser samtliga barn i hushållet som vårdnadsbidrag erhålls för, dvs summan för barnen.

BELOPP I KR

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

V4

Under hur många månader erhöles vårdnadsbidrag?

ANTAL MÅNADER

F8 VET EJ
F9 VILL EJ SVARA

SIST

* Det var allt jag ville fråga om. *

* Ett stort TACK för er värdefulla medverkan! *

BOKOMM

EV KOMMENTARER KRING BOENDET:

ANNARS TRYCK 1 OCH ENTER

PM

****Här finns plats att markera önskemål om att få ett pressmeddelande hemskickat.*

**** Fråga inte om det!*

Notera bara om intervjupersonen själv bett att få ett PM.

~~~

pm Ja, vill ha det hemskickat

2 Nej

---

### KONTAKTMED

*Nu kommer några frågor till dig, intervjuaren.*

-----

Vem/Vilka gjorde du intervjun med?

FLERA ALTERNATIV KAN ANGES

1 up

2 up:make/maka/sambo

3 up:s föräldrar, syskon, barn

4 annan

5 vårdare

---

### TILLFÖRLIT

Hur bedömer du sammanfattningsvis tillförlitligheten hos uppgifterna från den här intervjun?

1 tillfredsställande

2 inte helt tillfredsställande

3 bristfällig

F8 VET EJ

F9 VILL EJ SVARA

---

### TILLA

Vilken/vilka omständigheter ger dig skäl att misstänka att tillförlitligheten inte är helt tillfredsställande eller rentav bristfällig?

F8 VET EJ  
F9 VILL EJ SVARA

---

**TILLB**

Finns det några särskilda områden i formuläret där du misstänker att tillförlitligheten är särskilt dålig?

- 1 ja
- 2 nej

F8 VET EJ  
F9 VILL EJ SVARA

---

**TILLBA**

Vilket eller vilka områden?

VID FLERA ALTERNATIV, GÖR MELLANSLAG

- 1 Hushållssammansättning
- 2 Sysselsättningsområdet
- 3 Barnomsorg
- 9 Boendet
- 10 Underhållsbidrag

F8 VET EJ  
F9 VILL EJ SVARA

---

**BREV**

Har INTERVJUPERSONEN förberett intervjun genom att fylla i frågorna i INTERVJUPERSONEN-brevet?

- 1 Ja
- 2 Nej

F8 VET EJ  
F9 VILL EJ SVARA

---

**EVKOMM**

Här finns utrymme för olika typer av kommentarer.  
Skriv in det som kan vara till nytta för undersökningen

Det finns plats för text motsvarande tre gånger så mycket text som det du just läst i den här frågan.

Om inga kommentarer, tryck 1 och enter.

---

**SLUT**

---